ملخص المفهوم

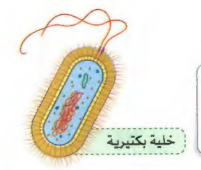
- تُعتبر الخلية من أصغر الأنظمة الحية.
- بعض الكائنات الحية عديد الخلايا، وبعضها وحيد الخلية.
- يتم تنظيم تركيب معظم أجسام الكائنات الحية عديدة الخلايا في خمسة مستويات هي:



- الخلية: وحدة بناء الكائن الحي.
- النسيج: مجموعة خلايا متشابهة في الشكل والوظيفة.
- الأعضاء: مجموعة أنسجة مرتبطة معًا وتشارك في أداء وظيفة معينة.



- (التحتوي على جنين). المثل بيضة الطائر غير المخصبة (الاتحتوي على جنين).
 - 2 خلايا صغيرة، مثل الخلايا النباتية والحيوانية.
 - (3) خلايا صغيرة جدًّا، مثل خلايا البكتيريا.



- استخدم العالم روبرت هوك الميكروسكوب لفحص عيّنات صغيرة جدًّا من كائنات حية، وهو أول من استخدم مصطلح الخلية؛ لوصف الأجزاء الصغيرة في العيِّنة.
 - الميكروسكوب: هوأداة تُستخدم لتكبير صورة الأشياء الدقيقة.



- تتميز الخلية النباتية عن الخلية الحيوانية بوجود البلاستيدات الخضراء وجدار الخلية.
 - مُضيات الخلايا ووظائفها:

الوظيفة



غشاء الخلية

الثواة



الطبقة المحيطة بمحتويات الخلية مباشرة التي تتحكم في خروج ودخول المواد إليها.



السيتوبلازم سائل هُلامي داخل الخلية تسبح فيه العُضيات.



تتحكّم في الوطائف (أنشطة) الخلية مثل تكوين البروتينات والانقسام لتكوين خلايا جديدة.



الميتوكوندريا تقوم بعملية التنفس الخلوي للحصول على الطاقة.



جهاز جولجي يساعد في تحضير وتغليف المواد داخل الخلية، ونقلها خارجها.



الشبكة تساعد في جمع ونقل البروتينات. رالإندوبلازمية



الفجوة تركيب يشبه الكيس، يُستخدم لتخزين العناصر الغذائية العصارية والمياه والفضلات وتكون كبيرة في الخلايا النباتية.



البلاستيدات تحتوي على مادة الكلوروفيل (حبيبات صغيرة خضراء داخل أكياس الخضراء تعطي النبات لونه الأخضر). • تقوم بعملية البناء الضوئي.



الطبقة الخارجية الصلبة التي تحيط بخلايا النباتات؛ عدار الخلية لمنحها شكلًا محددًا.



• التنفس الخلوي: عملية تحدث في الميتوكوندريا، وهي استخدام الأكسجين للحصول على الطاقة الكيميائية من الغذاء (تحويل السكر إلى طاقة).

تدريبات سلاح التلية على المفهوم الأول



1 اختر الإجابة الصحيحة:

1 أيِّ مما يلي يُعتبر الن	ظام الأكبر في جسم الإنسا	ان؟	
(أ)الأعضاء	(ب)الخلايا	(ج) الأجهزة	(د) العضيات
2 يحدث التنفس الخا	وي في		
(أ) النواة	(ب) الجدار الخلوي	(ج) الميتوكوندريا	(د) الغشاء البلازمي
3 يُستخدم	لفحص مكوّنات الخل	پة.	
(أ)النظارة	(ب)الميكروسكوب	(ج) العدسة المكبرة	(د)التلسكوب
 العالم الذي اكتشف 	الخلايا هوا		
(أ) جاليليو	(ب)روبرت هوك	(جـ) نيوتن	(د) أرشميدس
5 يتكون الجدار الخلوة	۽ من مادة		
(أ)النيتروجين	(ب)السليلوز	(ج) الدهون	(د) اثفوسفور
6 تعتبر الخلية النباتية	أكبر من		
(أ) بيضة الطائر	(ب)حبة الرمل	(ج) حبة الفول	(د) البكتيريا
7 يسمح	بدخول وخروج الماء من	وإلى الخلية؛ للحفاظ على تواز	ن المياه على جانبيه.
(أ)السيتوبلازم	(ب) غشاء الخلية	(ج) البلاستيدة الخضراء	(د) الفجوة العصارية
® يتم تنظيم تركيب مع	ظم الكائنات الحية عديدة	الخلايا فيمس	ستويات.
(أ)أربعة	(ب) ثلاثة	(ج)خمسة	(د)سبعة
9 جميع ما يلي يمثِّل خا	بة حيوانية ما عدا خلايا	• *************************************	
(أ)الدم	(ب) العضلات	(ج) الجذور	(د) العظام
10 مراكز الطاقة في الخا	ية هي		
(أ) النواة	(ب) الميتوكوندريا	(ج) غشاء الخلية	(د) الجدار الخلوي
11) من وظائف	تغليف المواد داخل	الخلية ونقلها خارجها.	
(أ) الفجوة العصارية	(ب)جهاز جولجي	(ج) الشبكة الإندوبلازمية	(د)غشاء الخلية

أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:

(حجه	(عدد - ـ	1 ينمو جسم الإنسان بالأساس من خلال زيادةالخلايا.
(لمابقة	(مختلفة - متو	② الخلايا في الكائنات الحية
(:	وانية	(النباتية - الحي	*
(بدات	النواة – البلاستي	
(,	لارات	رسكوبات – النظ	
6	جدا	- دلشذ)	 (6) يوجد الخلية في جميع الخلايا ويحيط بمكوناتها.
(:	مينية	(الشيئية-ال	7 توضع العيَّنة المراد فحصها تحت العدسة
(2	عقد	(بسيطة-م	 الكائنات الحية عديدة الخلايا هي أنظمة
(باتات	(البكتيريا-النب	9 من أمثلة الكائنات وحيدة الخلية
(2	20 ~	40)	10 يتكون جسم الإنسان من حواليتريليون خلية.
			ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:
()		 آتحوًل الميتوكوندريا السكر إلى طاقة، بينما تقوم البلاستيدات الخضراء بالعكس.
()		② يوجد الكلوروفيل داخل البلاستيدات الخضراء بالخلية النباتية.
()		(3) يُعتبر تكوين البروتينات من أنشطة الخلية التي تتحكم فيها الميتوكوندريا،
()		 پمكن رؤية جميع الخلايا بالعين المجردة.
()		(5) تقوم الخلايا الحيوانية بتكوين غذائها من خلال عملية البناء الضوئي،
)		⑥ تعمل كل غضية في الخلية بمفردها.
)		7 يتم تخزين الماء والفضلات في الفجوة العصارية.
()		(8) يُعتبر جسم الإنسان نظامًا.
()		ඉ توجد الخلايا في الكائنات الحية والأشياء غير الحية.
()		10 بيضة الطائر غير المخصبة تحتوي بداخلها على خلية كبيرة.
()		(11) جميع الخلايا الحية تحتوي على بلاستيدات خضراء بداخلها.
()		(12) يؤدي عدم التخلص من الماء الزائد داخل الخلية إلى انفجارها.
()		(3) يمكن تشبيه النواة في الخلية بمجلس الإدارة في المدينة.
()		(4) يمكن تشبيه الميتوكوندريا بمحطة توليد الطاقة.
()		(15) تتكوَّن الخلايا الجديدة في الكائنات الحية من خلايا كانت موجودة بالفعل قبلها.
)		(6) يتميز غشاء الخلية بالنفاذية الاختيارية.

4 اختر من العمود (أ) ما يناسب العمود (ب):

(ب)	(1)
(أ) البلاستيدة الخضراء	1) تساعد في جمع ونقل البروتينات
(ب) الشبكة الإندوبلازمية	2 طبقة خارجية صلبة تمنح النبات شكلًا محددًا
(ج) الجدار الخلوي	(3) تحدث بها عملية البناء الضوئي للنبات
(د) غشاء الخلية	﴿ تتحكم في الوظائف داخل الخلية وانقسامها
(هـ) النواة	

	5 اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات الآتية:
)	1 وحدة بناء الكائن الحي.
·······)	② عملية استخدام الخلايا للأكسجين للحصول على الطاقة الكيميائية من الطعام.
,)	③ مجموعة خلايا متشابهة في الشكل والوظيفة.
()	 (4) مجموعة من الأنسجة مرتبطة معّا تتشارك في أداء وظيفة معينة.

5 سائل هُلامي تسبح فيه كل مكوِّنات الخلية. (.....) 6 خلايا تؤدي وظائف محددة في الحيوانات والنباتات. (.....)

آتم أخذ خلية من بصل وخلية من فأر لملاحظة مكونات كلُّ منهما، وكانت النتائج كما في الجدول التالي:

خلية البصل	خلية الفار	المكوِّنات
يوجد	لايوجد	المكوِّن (س)
(2)	(1)	البلاستيدة الخضراء

(ب) حدُّد اسم المكون (س).

(أ) أكمل الجدول.

7 أكمل العبارات الآتية:

خلايا بوجود عُضيات متخصصة للقيام بعملية البناء الضوئي.	اتتميز ال	1
--	-----------	---

- ② يعملعلى دعم الخلية النباتية والحفاظ على صلابتها.
 - (3) الفجوة العصارية تكون صغيرة الحجم في الخلية
- (5) يتحكمفي دخول وخروج الماء في الخلية الحيوانية والنباتية.

ة كنظام	: الخلية	1.1	المفهوم

ı	Hio	إسي	is.II	, k	ná	a
P	Marrie L	Charles	-	u	-	м

	صحُّح ما تحته خط:
- service de la companie de la compa	1 الأجهزة هي أصغر جزء في الكائن الحي.
	2 يمكن رؤية الخلية النباتية بالعين المجرَّدة.
	(3) تنمو الكائنات الحية بزيادة حجم خلاياها بالأساس.
***************************************	 جميع الخلايا محاطة بجدار خلوي.
***************************************	⑤ ننظر إلى العيِّنة المراد دراستها من خلال العدسة الشيئية.
	 (ح) تعتبر البكتيريا من الكائنات المعقدة.
7-11-7-1-17-23-44-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-	🗇 يتكوَّن النسيج من مجموعة أجهزة تعمل معًا.
*******	 இ يُعتبر غشاء الخلية سائلًا تسبح فيه غضيات الخلية.
	⑨ تقوم الخلية الحيوانية بعملية البناء الضولي.
	(1) تعتبر الميتوكوندريا مسئولة عن عملية الانقسام لتكوين خلايا جديدة.
	(11) تعتبر الضجوة العصارية مركز الطاقة في الخلية.
	(2) تتشابه الخلية الحيوانية مع الخلية النباتية في وجود البلاستيدة الخضراء.
	واستخرج الكلمة المختلفة من الكلمات الآتية:
	(1) ميتوكوندريا - نواة - سيتويلازم - المعدة
	(2) الصبار - الفأر - البكتيريا - النخيل

10 صنَّف الخلايا الآتية إلى (نباتية وحيوانية):

(3) بلاستيدة خضراء - جدار الخلية - كلوروفيل - فجوة عصارية صغيرة

نباتية/حيوانية	الخلية المكونة لـ
annumentalistic security security and the security securi	1 العظام
	2 درنات البطاطس
	(3) معدة الإنسان
	أوراق الملوخية
	<u> 5</u> الدم
manianianianiani	6 عضلات الأرنب
	7 عين الحصان
	8 ساق الجزر

🕕 قارن بين كلُّ مما يلي، من حيث الوظيفة:

- 1 جهاز جولجي، والشبكة الإندوبلازمية
 - 2 جدار الخلية، وغشاء الخلية
 - (3) النواة، والميتوكوندريا

البلاستيدة الخضراء

12 لاحظ الأشكال، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

- 1 الشكل المقابل يُوضِّح خليةٌ ما:
 - (أ) ما نوع هذه الخلية؟
 - (ب) ما وظيفة الجزء رقم (1)؟
- (ج) الجزء رقم يحتوي على مادة الكلوروفيل.
 - (د) يتكوَّن الجزء رقم (3) من مادة
- (2) اكتب رقم العضية المناسبة لكلِّ وظيفة مما يلي:





النواة

(ب) عملية إطلاق الطاقة

(د) تغليف ونقل المواد خارج الخلية ()





(ج) التحكم في أنشطة الخلية ()

(أ) حجم الفجوة الموجودة بها

- (3) لاحظ شكل الخلية الحيوانية المقابلة، ثم أجب:
- (ب) يسمحبي بها بمرور الماء وخروجه.
 - (ج) هل تكون هذه الخلية غداءها بنفسها؟
 - (د) أكمل البيانات على الرسم.

13 أجب عن الأسئلة الآتية:

- 1 يتميز غشاء الخلية بخاصية النفاذية الاختيارية, وضِّح.
- 2 ماذا يحدث إذا احتوت الخلية الحيوانية على بلاستيدات خضراء؟
- (3) ما العضية التي تساعد الخلية في الحصول على الطاقة؟ فسر إجابتك.
- (4) تختلف الكائنات الحية من حيث عدد الخلايا. اذكر مثالًا على كائنات وحيدة الخلية وآخر على كائنات عديدة الخلايا.
- ⑤ يقوم ساعي البريد بنقل وتوصيل الخطابات؛ برأيك ما هي العضية التي تقوم بوظيفة مشابهة لساعي البريد داخل الخلية؟



ل الآتية:	ارالحما	ASI (1	16
The second second second	Part 1 ()	1 1 1 magnet	

			111.1111
		تشابهة وتؤدي وظيفة معينة ا	
		مَلِ الخلية في سائل هُلامي يس	
		لوي في عضيةفر	
الخلايا النباتية.	ة من ضوء الشمس في	ي صبغة خضراء تمتص الطاق	عادةه
	تية.	جدار الخلوي في الخلية النبا	(ب) فسِّر: أهمية ال

		عحيحة:	(أ) اختر الإجابة الم
	• -	لموجودة داخل الخلية تسمى .	1 التراكيب الصغيرة ا
(د) أنسجة	(ج) غضيات	داندا (ب)	
		الخلية الحيوانية؟	② أيُّ مما يلي يوجد في
، والنواة	(ب) البلاستيدات	الجدارالخلوي	(أ) جهاز جولجي و
ثانيت	(د) الفجوة والبلاء	والسيتوبلازم	(ج) الميتوكوندريا
		، الخلايا هو	(3) العالم الذي اكتشف
(د)أرشميدس	(جـ) نيوتن	(ب) روبرت هوك	(أ)جاليليو
		من خلية واحدة.	﴿ يِتْكُونَ جِسِم
(د) الإنسان	(جـ) الطيور	(ب) البكتيريا	(أ) النباتات
لمسئول عن ذلك، وفسِّر السب	أوتخرج منها اذكر الجزءا	التحكم في المواد التي تدخل إليها	(ب) تستطيع الخلية
		ح العلمي:	(أ) اكتب المصطلع
)		نتقل المواد في الخلية.	
)	غداء والفضلات،	: يشبه الكيس ، يخزَّن الماء وال	
·····)		ي فحص الأشياء الدقيقة.	
)			(4) وحدة بناء الكائن
	0	- ذي أمامك، ثم أكمل:	
		كيب الخلية	
000	2 Terroritanian Perinana	(2)	(2) أكمل البيانات: (

ملخص المفعوم

- يعمل جسم الإنسان كنظام يتكوَّن من عدة أجهزة تتكامل مع بعضها البعض، وهي:
 - ◄ الجهاز الهضمى:

أعضاء رئيسة: الفم، المريء، المعدة، الأمعاء الدقيقة، الأمعاء الغليظة

أعضاء فرعية: الكبد، الحويصلة الصفراوية، البنكرياس، الغدد اللُّعابية

- ▶ الجهاز البولى: الكليتان، النفرونات، أنبوب رفيع، المثانة، القناة البولية
 - ◄ الجهاز التنفسي: الممرات الهوائية، الرئتان، الحجاب الحاجز
 - ◄ الجهاز الدورى: القلب، الأوعية الدموية
 - ◄ جهاز الغُدد الصماء: الغُدد التي تفرز الهرمونات
 - ◄ جهاز الإخراج: الجلد، الجهاز البولى، الجهاز التنفسي (الرئة)
- ◄ الجهارُ العضلي الهيكلي: العظام، والعضلات والغضاريف والأربطة والأوتار.



أجهزة الجسم	الوظيفة
1) الجهاز العصبي	• يرسل إشارات عصبية إلى أعضاء وأجهزة الجسم المختلفة للاستجابة.
2) جهاز الغدد الصماء	• يفرز الهرمونات التي تحفِّز عمل باقي أجهزة الجسم للاستجابة.
3 الجهاز الهضمي	• يوفر العناصر الغذائية لجميع أجزاء الجسم.
 الجهاز التنفسي 	• يمُد باقي الأجهزة بالأكسجين ويتخلص من غاز ثاني أكسيد الكربون.
5) الجهاز الدوري	 وينقل الدم المُحمَّل بالأكسجين والعناصر الغذائية إلى أعضاء وأجهزة الجسم المختلفة - كما ينقل الفضلات التي تنتجها الخلايا ليتخلص منها الجسم.
⑥ الجهاز العضليالهيكلي	• تساعد العضلات على تحريك عظام الجسم؛ للاستجابة وحماية باقي الأجهزة.
7) جهاز الإخراج	 • يطرد الفضلات والسموم التي تنتجها الخلايا؛ حتى لا يتضرر الجسم ويصاب بالأمراض.

[◄] تمثُّل العضلات الأنسجة المكوَّنة لبعض الأعضاء مثل القلب والأمعاء، ويختلف شكل النسيج العضلي باختلاف وظيفة العضو المكوِّن له.

الانتساط

الانقباض

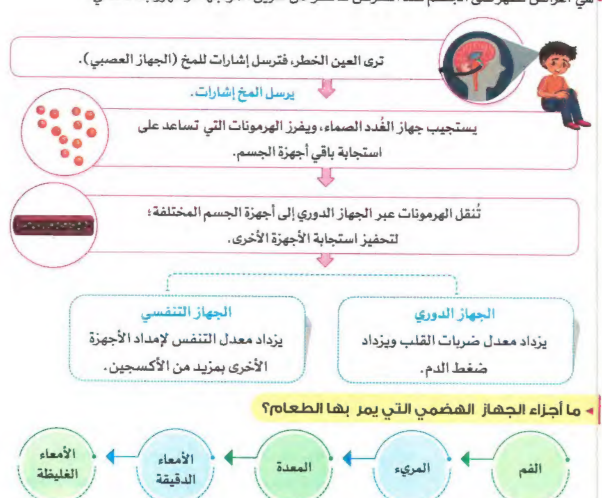
• الخلايا العضلية: عبارة عن ألياف طويلة تسمح بالحركة، قادرة على تخزين وإطلاق الطاقة بسرعة.

من وظائف العضلات:

- (عضلات القلب) عضلات الأمعاء) عضلات القلب)
 - (تحريك العظام والأطراف (العضلات الهيكلية)
 - تنقبض العضلات وتنبسط لتسمح بالحركة.
 - ◄ الانقباض: هو تقلُّص طول العضلة الذي يتسبب في حركة العظام في اتجاه واحد.
 - ◄ الانبساط: تمدُّد طول العضلة الذي يتسبب في حركة العظام.
 - تنقسم العضلات إلى عضلات إرادية وعضلات لا إرادية.
 - 1 العضلات الإرادية: عضلات يمكن التحكم بها (مثل: عضلات الذراع).
 - (2) العضلات اللاارادية: عضلات لا يمكن التحكم بها (مثل: عضلة القلب).



• هي أعراض تظهر على الجسم عند التعرُّض للخطر عن طريق المواجهة أو الهروب؛ كالتالي:



يقوم كلُّ من الحويصلة الصفراوية والبنكرياس ويعض الغُدد بإفراز الإنزيمات، مثل الإنزيمات الموجودة
 باللُّعاب؛ لهضم الطعام كيميائيًا.

الملوم - للصف السادس الابتدائي 🎢

◄ ما هي عملية الإخراج؟ وكيف تحدث؟

- عملية الإخراج عملية حيوية، بتخلص خلالها الجسم من الفضلات التي أنتجتها الخلايا.
- •جهاز الإحراح هومجموعة الأعضاء والأجهزة التي تجمع الفضلات التي أنتجتها الخلايا، وتطردها خارج الجسم،
- يُستخدم مصطلح الإخراج الوصف عملية طرد الفضلات الناتجة من خلايا الجسم عبر أغشيتها؛ لذلك لا يشارك الجهاز الهضمي في عملية الإخراج.

◄ ما أنواع الفضلات التي ينتجها الجسم؟ وكيف يتخلص منها؟

في صورة	يتخلص منها عن طريق	الفضلات	نوع الفضلات
براز	الأمعاء الغليظة (فتحة الشرج)	الطعام غير المهضوم	فضلات غير إخراجية
هواء الزفير	الرئتين	غاز ثاني أكسيد الكربون	
بول – عرق	الكُليتين-الجلد	الماء الزائد والأملاح	فضلات إخراجية
بول	الكُليتين	اليوريا الناتجة عن استهلاك البروتينات	

كيف يعمل الجهاز البولى؟



- النفرويات (المرشحات) وحدات مجهرية داخل الكُلى تعمل على ترشيح الدم وإزائة المواد الضارة من الجسم.
 - خلايا الدم والبروتينات لا تمر عبر النفرونات؛ لأنها كبيرة الحجم؛ لذلك تظل في الجسم.

البنكرياس والإنسولين

- الإنسولين: هو هرمون يُفرز من البنكرياس، وينظِّم مستوى السكر في الدم.
 - عند حدوث قصور في إفراز الإنسولين يصاب الإنسان بمرض السكر.
- يمكن للمصاب بمرض السكر تناول جرعات منتظمة من الإنسولين عن طريق الحقن أو مضخة الإنسولين (جهاز يضخ الإنسولين تلقائيًا بصورة منتظمة).

تدريبات على المفهوم الثاني

	بسم على أداء وظائفه المختلفة.	لتساعد الج	1 تفرز الغُدد الصماء
(د) اللعاب	(ج) البروتينات	(ب) الهرمونات	(أ) الأملاح
		يواني اسم	2 يطلق على النشا الح
(د) الأملاح	(ج) الفيتامينات	(ب) الجليكوجين	(أ) البروتين
	بضوم في	سر الغذائية من الطعام المو	3 يتم امتصاص العناد
(د) المستقيم	(ج) الحويصلة الصفراوية	(ب) الأمعاء الدقيقة	(أ) الكبد
وجود خطر .	رات إلى الجسم للاستجابة عند	في الجهاز العصبي إشاء	④ يُرسل
(د) المعدة	(ج) المخ	(ب) الكبد	(أ) القلب
	عفراوية في	البنكرياس والحويصلة الم	(5) تُصب الإنزيمات من
(د) المريء	(ج) الأمعاء الدقيقة	(پ) الكيد	(أ) المعدة
	ء عملية الشهيق.	عضلة الحجاب الحاجز أثنا	<u> </u>
(د) ثبات	(ج) ارتفاع	(ب) انبساط	(أ) انقباض
	ز الجسم.	يتم طرد البول خارج	7) في عملية
(د) النقل	(ج) الإخراج	(ب) الهضم	(أ) التنفس
	ت والعظام،	نليالعضلا	8 يتكون الجهاز العض
(د) العصبي	(چـ) الهيكلي	(ب) الدوري	(أ) الهضمي
	ب والأوعية الدموية.	من عضلة القلب	9 يتكون الجهاز
(د) العصبي	(جـ) الدوري	(ب) التنفسي	(أ) الهضمي
	يمرة في اليوم،	ن المواد الضارة بما يصل إلى	10 تنقي الكلية الدم م
300(2)	(ج) 30	50 (屮)	100 (1)
	الفضلات الذائبة في الدم.	بتخليص الجسم من	11 يقوم الجهاز
(د) الهضمي	(ج) البولي	(ب) الدوري	(أ) العصبي

2 أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:

دًد)	ں – یتم	(يتقلَّم	طولها.	1) عند انقباض العضلات
ت)	- هرمونا	ي الفم. (إنزيمات-	تعمل على تفكيك الطعام ف	2 يحتوي اللعاب على
ين)	لأكسج	(ثاني أكسيد الكريون – ا	أثناء عملية الشهيق.	(3) تستخلص الرئتان غاز
بد)	يم – الك	(المستق		4 يتجمع البراز داخل
ية)	اللاإراد	(الإرادية -	& varying provide contracting the base	5 لا نستطيع التحكم في العضاه
ط)	– ينبس	(ينقبض	حجاب الحاجل	6 أثناء الزفيرال
ي)	، – الدور	. (الهضم	ف تعتبر استجابة من الجهاز	7 زيادة ضربات القلب عند الخو
(ل)	از – اليو	(البر	₩ Lhaddihand budned bh	(8) فضلات الطعام الصلبة هي
(32	- الدقية	(الغليظة	<u>elea</u> Š	9 يطلق مصطلح القولون على اا
ان)	- الرئتا	(الكليتان	ت تنقي الدم من الفضلات.	10 تحتويعلى نفرونان
			م العبارات الآتية:	قضع علامة (√) أو علامة (X) أما
()		على تليين الطعام.	1 يعمل اللعاب الموجود في الفم
()		و ثاني أكسيد الكربون.	2 الغاز الناتج عن عملية الزفير ه
()		لكبد والعضلات في صورة يوريا.	(3) يتم تخزين الجلوكوز بواسطة ا
()		الأمعاء الغليظة إلى المعدة.	 ينتقل الطعام غير المهضوم من
()		العضلات لتقوم بالحركة.	5 يضخ الجهاز الهضمي الدم إلى
()		ات يصيب الجسم بالأمراض.	 عدم تخلص الجسم من الفضلا
()		ادية.	7 عضلة القلب من العضلات الإر
()		مريء.	8 يمر الطعام إلى المعدة خلال الد
()		بساط العضلات الهيكلية.	② يتحرك الجسم عند انقباض وان
()	ند التعرُّض للخطر.	ضغط الدم ودرجة حرارة الجسم ع	10 جهاز الغُدد الصماء يحافظ على
()	يا الجسم .	لطعام إلى أجزاء صغيرة يستفيد منر	11) يقوم الجهاز التنفسي بتفكيك ا
()		ئية في عملية التنفس الخلوي.	2 تستخدم الخلايا العناصر الغذا
()		. في صورة عرق.	(3) تخرج الفضلات من مسام الجلا
()		لدقيقة بالمستقيم.	 (4) يسمى الجزء الأخير من الأمعاء ا
()		ذيا الجسم.	(15) المواد الإخراجية مواد تنتجها خا
()			6 من مكوِّنات البول الماء والبوريا

4 اختر من العمود (أ) ما يناسب العمود (ب):

(ب)	(1)
(أ) ترشح الدم من الفضلات الذائبة	1 الرئتان
رب) تضخ الدم	2) القولون
(ج) تخلص الجسم من الفضلات الغازية	(3) الكلية
(د) يجمع الطعام غير المهضوم لحين التخلص منه	(4) عضلة القلب
	(5)القم

5 اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات الآتية :	لآتية:	العبارات ا	تدل عليه	علمي الذي	المصطلح ال	اكتب	5
---	--------	------------	----------	-----------	------------	------	---

التحكم في حركتها.	1 العضلات التي يمكن
ي نهاية الجهاز الهضمي.	2 فتحة عضلية توجد ف
المُعقد إلى مواد بسيطة.	
ند داخل الكلية لترشيح الدم من الفضلات الضارة. ()	4) وحدات مجهرية توج
ف طويلة لتسمح بالحركة.	
كوَّن مِن استهلاك البروتينات.	

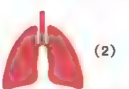
6 صوِّب ما تحته خط:

- 1 يتكون العضو من مجموعة من الأجهزة.
- 2 عضلات الذراع من العضلات اللاإرادية.
- ③ الجهاز الهضمي يستخلص الأكسجين من الهواء الجوي.
- الجهاز التنفسي ينقل الهرمونات والدم والغذاء إلى كل أنحاء الجسم.
 - 5 ينتهى الجهاز الهضمي بفتحة الفم.
 - 6 ينتقل العرق من الكلية إلى المثانة خلال أنبوب رفيع.
 - 🧷 يتم تفريغ البول من المثانة عبر المستقيم .

7 أكمل العبارات الآتية:

8 لاحظ الأشكال، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

- 1 الأشكال المقابلة لأجهزة في جسم الإنسان:
 - (أ) الشكل (1) يمثل الجهاز
 - (ب) الشكل (2) يمثل الجهاز ...
- (جـ) الجهاز في الشكلمسئول عن هضم الطعام.
- (د) يتخلص الجسم من البول بواسطة الجهاز رقم
 - 2 الشكل المقابل لجهاز في جسم الإنسان:
 - (أ) يمثل الشكل الجهاز
 - (ب) من وظائف هذا الجهاز و
 - (ج) العضو الذي يمثِّله الجزء (أ) هو
 - (د) اذكر اسم العضلة التي تساعد في عمل هذا الجهاز.
 - (3) اكتب رقم كل عضو أمام الوظيفة الخاصة به.

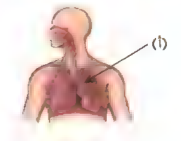




- (أ) عضو تتجمع فيه فضلات الطعام غير المهضوم.
 - (ب) عضويقوم بإخراج الفضلات الغازية.
 - (ج) عضوينقي الدم من اليوريا.

أجب عن الأسئلة الآتية؛

- 1 العضلة القلبية من العضلات اللاإرادية . اذكر السبب.
- 2 اذكر وظيفة واحدة لكل عضلة من العضلات التالية: عضلة القلب - عضلات الفك - عضلة الحجاب الحاجز - عضلات الأمعاء
 - ③ 👊 ما سبب التنوع في شكل الخلايا وحجمها في الكائنات الحية؟
- قارن بين الجلد وفتحة الشرج؛ من حيث نوع الفضلات التي يتم التخلص منها.
 - 🕏 🕮 ما الطريقة التي تعمل بها كل العضلات؟
 - 6 🛍 ما الفرق بين العضلات الإرادية واللاإرادية؟





(____)

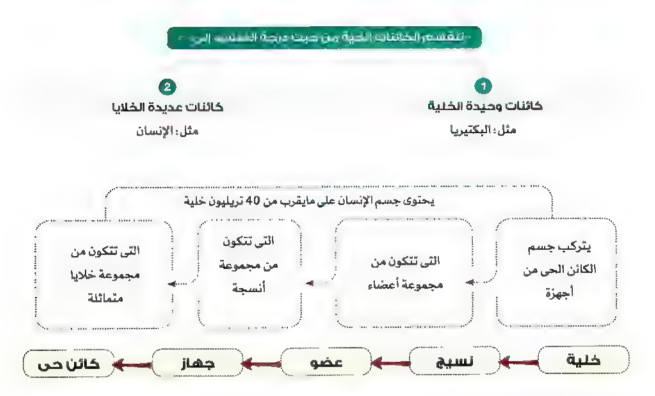
(.....)



		الانية:	 اوعلامة (٨) أمام العبارات 	🕕 (۱) ضع علامة (🖊
()	عظام.	هيكلي يتكوَّن من العضلات والد	1 الجهاز العضلي ال
()		دون الحاجة لوجود الإنزيمات.	2 تتم عملية الهضم
)	, المواد الضارة.	، النفرونات التي ترشح الدم من	(3) تحتوي الكلية على
()	شكل فضلات صلبة.	ستفيد منها الجسم تخرج على	4 كل المواد التي لا يــــــــــــــــــــــــــــــــــ
		عدة؟	كك الطعام بشكل كبير في الم	(ب) ما سبب تف
			لصحيحة:	2 (أ) اختر الإجابة ا
		ورة جليكوجين،	<u> </u>	_
	(د) الكلوروفيل	(ج) الأملاح	(ب) سكر الجلوكور	(أ) الماء
		بضلة الحجاب الحاجز.	إلى الرئتينع	2 أثناء دخول الهواء
	(د) تنبسط		(ب) تدور	
	ي أجزاء الجسم.	اصر الغذائية والهرمونات إل	الماء والغازات والعنا	③ ينقل الجهاز
	(د)التنفسي	(ج) الهضمي	(ب) الإخراجي	(أ) الدوري
			ت الجهاز	﴿ المثانة من مكوّنا
	(د) البولي	(ج) الهضمي	(ب)التنفسي	(أ)الدوري
			طلح العلمي:	(ب) اكتب المص
()		تلقائيًّا ولا يمكن التحكم في حر	
()	، على هيئة عَرق.	لإخراجي يقوم بإخراج الفضلات	2 جزء من الجهاز ا
			التالية:	(أ) أكمل الجمل
		وداخل الفم.	على تليين الطعام	1 يعمل سائل
. 4	ابة في المواقف المختلف	تساعد الجسم على الاستجا	الصماء التي	2 يُفرز جهاز الغُده
			أجزاء الجسم عندما تنقبض عضا	(3) يتم ضخ الدم إلى
		دية:	مضلات الآتية إرادية وأيها لاإرا	(ب)حدّدأي الع
		(2)	(1)	

مراجعة: الخلية كنظام

- الخلية وحدة بناء الكاثن الحي
- العضية تركيب داخل الخلية له وظيفة خاصة (محددة).
- التنفس الخلوي عملية استخدام الأكسجين للحصول على الطاقة الكيميائية من الطعام حتى تتمكن الخلايا من الاستمرار في العمل.



أول شخص استخدم كلمة «خلية» وقام بوصفها هو العالم روبرت هوك في عام 1665م، واستخدم الميكروسكوب لفحص الأشياء الصغيرة.

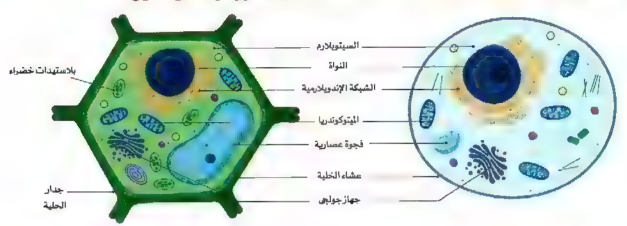
خصائص الخلايا

* معظم الخلايا تحتوى على (نواة - غشاء الخلية - سيتويلازم - ميتوكوندريا).

يختلف تركيب الخلية النباتية عن الخلية الحيوانية في وجود بعض العضيات في الخلية النباتية، ولا توجد في الخلية الحيوانية، مثل: البلاستيدات الخضراء-- الجدار الخلوي.

32

مقارنة بين تركيب الخلية النباتية وتركيب الخلية الحيوانية، ووظيفة كل مكون:



عضية الخلية الوظيفة

الميتوكوندريا تحول السكر إلى طاقة للخلية، ويحدث بها عملية التنفس الخلوي.

نواة الخلية لتكوين البروتينات، والانقسام لنواة الخلية، مثل: تكوين البروتينات، والانقسام لتكوين خلايا جديدة.

الشبكة الإندوبلازمية تساعد في جمع ونقل البروتينات لبناء وإصلاح الخلية.

جهاز جولجي يساعد في تحضير وتغليف المواد داخل الخلية ونقلها خارجها.

غشاء الخلية الطبقة المحيطة بالخلية التي تتحكم في المواد التي تدخل إلى الخلية أو تخرج منها.

السيتوبلازم السائل الموجود داخل الخلية وتسبح فيه العضيات.

تركيب يشبه الكيس، ويستخدم لتخزين العناصر الغذائية والمياه والقضلات، وتكون كبيرة في الفجوة العصارية الخلايا النباتية.

البلاستيدة الخضراء تحتوى على مادة الكلوروفيل، وتقوم بعملية البناء الضوئي.

جدار الخلية المادة الخارجية الصلبة التي تحيط بخلايا النبات لمنحها شكلًا محددًا.

توجد البلاســتيدات الخضراء في الخلية التباتية، ولا توجد في الخلية الحيوانية حتى يتمكن النبات من القيام بعملية البناء الضوئي بسبب وجود صبغة الكلوروفيل.

يوجد الجدار الخلوى في الخلية النباتية ولا يوجد في الخلية الحيوانية ليحافظ على شكل الخلية النباتية.

33





● ٹڈکر 🕒 فھم 🥕 تطبیق 🌑 تحلیل

اختر الإجابة الصحيحة:

	ا - مراكز إنتاج الطاقة في الخلية	
	(١) الميتوكوندريا	(پ) النواة
-1	(جـ) جهازجولجی	(د) البلاستيدة الخضراء
	2 ـ أي من التراكيب التالية موجود في كل من الخلايا النباتية	والحيوانية؟
	(١)غشاء الخلية	(ب) جدارالخلية
1	(ج) فجوة عصارية كبيرة ملينة بالماء	(د) البلاستيدة الخضراء
	3- أحد مكونات الخلية يقوم بتغليف المواد داخل الخلية وننا	قلها خارجها هو
1	(۱) جهازجولجي	(ب) الريبوسوم
1	(ج) الفجوة العصارية	(د) النواة
	4- وظيفة الجدار الخلوى هي	
(3)	(١) حماية ودعم الخلية	(ب) أداء وظائف مختلفة في الخلهة
1	(چ) منع الماء من دخول الخلية	(د) منع الأكسجين من دخول الخلية
	5- مجموعة الخلايا المتشابهة التي تعمل معًا لأداء ومُليفة م	هيئة تسمى
1	(١) العضو	(ب)النسيج
	(ج) الجهاز	(د) الخلية
H	 6- مكون من مكونات الخلية يتميز بقدرته على تخزين العنا 	اصر الغذائية والمياه والفضلات هو
	(١)السيتوبلازم	(ب) الفجوة العصارية
	(ج) الشبكة الإندويلازهية	(د) جهاز جولجی
	7- تساعد في جمع ونقل البروتينات لبناء و	إصلاح الخلية.
	(1) المتواة	(ب) الشبكة الإندويلازمية
	(ج) جدارالخلية	(د) الميتوكوندريا
+	8- الخصائص المشتركة لجميع الكائنات الحية هي	
Т	(١) تتكون كل الكاننات الحية من خلية واحدة أو أكثر	(ب) تمتلك كل الكائنات الحية خلايا ذات جدران خلوية.
ı	(ج) تستمليع كل الكائنات الحية صنع غذاتها بنفسها	(د) تمتلك كل الكائنات الحية خلايا بها نواة.
	9- أي من العبارات التالية تعبر بطريقة صحيحة عن الخلايا	
•	(١) كل الأشياء تتكون من خلايا.	(ب) كل الخلايا لديها نواة.
Ι	(ج) كل الخلايا تتكون من خلايا أخرى.	(د) كل الخلايا تتكون من وحدات مجهرية لا ترى بالعين المجردة.
П	10 – أي مما يلي ليس مبحيحًا عن الخلايا؟	
	(١) جميع الكائنات الحية تتكون أجسامها من خلايا.	(ب) جميع الخلايا تمتلك غشاء خلويًا.
I	(ج) جميع خلايا الحيوانات بها سيتوبلازم.	(د) جميع الخلايا لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة

11-البشركانتات حيه	
(١) عديدة الخلايا	(ب) وحيدة الخلية
(ج) بدائية النواة	(د) بسیطة
12- تدخل العناصر الغذائية والأكسجين إلى الخلايا عن ط	طريق
(١) غشاء الخلية	(ب) الميتوكوندريا
(ج) الريبوسومات	(د) النواة
13 - أي مما يلي يعبر عن وظيفة غشاء الخلية ؟	***
(١) منع دخول وخروج المواد داخل وخارج النواة	(ب) تركيب وتخزين ونقل البروتينات.
 (ج) التحكم في المواد الداخلة والخارجة من وإلى الخلية. 	بة. (د) توفير الدعم والهيكل للخلية
14 - أى العبارات التالية تنطبق على غشاء الخلية والجدارال	رالخلوى؟
(١) يوجد غشاء الخلية في حقيقيات النواة، بيثما يوجد	بد الجدار الخلوى في بدائيات النواة فقط.
(ب) يوجد غشاء الخلية في الفطريات والبكتيريا، بينما	ما يوجد الجدار الخلوى في البكتيريا فقط.
(ج) يوجد غشاء الخلية في الخلايا الحيوانية والنباتية،	ة، بينما لا يوجد الجدار الخلوى في الخلايا الحيوانية.
(د) يوجد غشاء الخلية والجدار الخلوى في الخلية الحي	حيوانية والنباتية.
15- يسمحسسس بدخول وخروج الماء للخلايا للد	تحفاظ على توازن المياه على جانبيه .
(١) غشاء الخلية	(ب) جدارالخلية
(ج) جهازجولجي	(د) الشبكة الإندوبلازمية.
18 ـ تتميز الخلايا النباتية عن الخلايا الحيوانية بوجود	
(١) النواة	(ب) البلاستيدات الخضراء فقط
Jan 20 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	(د) البلاستيدات الخضراء وجدار الخلية .
17 - أي مما يلي يعد ترتيبًا من الأكثر تعقيدًا إلى الأبسط؟	
(۱) خلية - تسيج - عضو - جهاز	(ب) نسيج - خلية - جهاز - عضو
(ج) جهاز - عضو - نسيج - خلية	(د) جهاز - نسيج - خلية - عضو
18 ما العضيتان المسئولتان عن عملية النقل؟	·
(١) النواة والشبكة الإندويلازمية	(ب) الميتوكوندريا والنواة
(ج) البلاستيدات الخضراء وجهاز جولجي	(د) الشبكة الإندوبلازمية وجهاز جوئجي
19- في الخلية النباتية، ما هو النموذج المقابل في المدينة و	 الذي يعد أفضل تمثيل لوظيفة البلاستيدة الخضراء؟
(١) مجلس إدارة المدينة	(ب) مصنع الغذاء
(ج) أسوار المدينة	(د) محطة توليد الكهرباء
20 في الخلية النباتية، ما النموذج المقابل في المدينة الذ	الذى يعد أفضل تمثيل لوظيفة غشاء الخلية ؟
(١) مجلس إدارة المدينة	(ب) حراس بوابات المدينة
(ج) مصنع الغذاء	(د) محطة توليد الكهرباء
	(د) محطة توليد الكهرباء

و أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:

ات . (ئلاثة – خمسة)	مستوي	1- يتم تنظيم تركيب أغلب الكائنات الحية عديدة الخلايا في	1
(السيتوبلازم - الغشاء الخلوى)		2- السائل الهلامي الذي يملأ فراغ الخلية وتسبح به العضيات يسمى	1
(حجم ~ عدد)		3- تنمو الكائنات الحية من خلال زيادة الخلايا.	1
(الجدار الخلوى - النواة)	0.00	4- تشترك الخلية النباتية مع الخلية الحيوانية في وجود	1
(صغر – کیر)		6- تتميز الفجوة العصارية في الخلية النباتية بـحجمها،	
(جهاز جولجي -الميتوكوندريا)		6 – تعمل على تحويل السكر إلى طاقة في الخلية،	(
: العصارية = الشبكة الإندوبلازمية)	ة. (الفجوة	7- تساعد في جمع ونقل البروتينات لبناء وإصلاح الخلي	
(الجلوكوز – السليلوز)		8 ـ يتكون الجدار الخلوى من مادة	ľ
(عديدة الخلايا - وحيدة الخلية)	10000 p 44 m	9- الكائنات التي يحتوى جسمها على خلية واحدة فقط تسمى كائنات	١
(الأنسجة - العضيات)		10 - التراكيب الصغيرة الموجودة داخل الخلية تسمى	l
	کلًا ممیزًا هو	11- التركيب الذي يميز الخلايا النباتية عن الخلايا الحيوانية ويعطيها ش	
مدار الخلوى = البلاستيدة الخضراء)			6
إندويلازمية ـ البلاستيدة الخضراء)		12 ـ تستطيع النباتات صنع غذائها بنفسها لوجود	Ì
(النواة - جهازجولجي)		13 ـ يتشابهمع مصنع التعبئة والتغليف في منشآت الم	60
			1
•		تخير من العمود (ب) ما يناسب العمود (١):	3
		and the second s	
		-1	
(ب)		(1)	
(ب) البلاستيدة الخصراء		1- يتميز بخاصية النفاذية الاختيارية	
		1- يتميز بخاصية النفاذية الاختيارية 2- يدعم الخلية ويعطيها شكلًا مميزًا	
) البلاستيدة الخصراء		1- يتميز بخاصية النفاذية الاختيارية	
) البلاستيدة الخضراء	general ann ale a saitheal aitheal aithean air beann air a' ann ann ann ann ann ann ann ann ann	1- يتميز بخاصية النفاذية الاختيارية 2- يدعم الخلية ويعطيها شكلًا مميزًا	
) البلاستيدة الخضراء) الميتوكوندريا) غشاء الخلية		1- يتميز بخاصية النفاذية الاختيارية 2- يدعم الخلية ويعطيها شكلًا مميزًا 8- يتم فيها صنع الغذاء للنبات	
) البلاستيدة الخضراء) الميتوكوندريا) غشاء الخلية) الثواة		1- يتميز بخاصية النفاذية الاختيارية 2- يدعم الخلية ويعظيها شكلًا مميزًا 3- يدعم الخلية ويعظيها شكلًا مميزًا 4- يحدث بداخلها عملية التنفس الخلوى للخلية	(3)
) البلاستيدة الخضراء) الميتوكوندريا) غشاء الخلية) الثواة	po menjand kan salah parah kan	1 - يتميز بخاصية النفاذية الاختيارية -2 - يدعم الخلية ويعطيها شكلًا مميزًا -3 - يدعم الخلية ويعطيها شكلًا مميزًا -3 - يدعم الخلية ويعطيها شكلًا مميزًا -3 - يدعم الخلية الفذاء اللنبات3 - يدم فيها صنع الفذاء اللنبات3 - يدم فيها صنع الفذاء اللنبات4 - يدمث بدأ خلها عملية التنفس الخلوى للخلية -4 - يحدث بدأ حلها عملية التنفس الخلوى للخلية -4 - يحدث بدأ حلها عملية التنفس الخلوى للخلية -4 - يدم في الخلية التنفس الخلوى للخلية -4 - يدم المالة المنافعة ال	(0)
) البلاستيدة الخضراء) الميتوكوندريا) غشاء الخلية) النواة) جدار الخلية	and the second of the second o	1- يتميز بخاصية النفاذية الاختيارية 2- يدعم الخلية ويعظيها شكلًا مميزًا 3- يدعم الخلية ويعظيها شكلًا مميزًا 4- يحدث بداخلها عملية التنفس الخلوى للخلية	(3)
) البلاستيدة الخضراء) الميتوكوندريا) غشاء الخلية) الثواة) جدار الخلية	have providence	1- يتميز يخاصية النفاذية الاختيارية 2- يدعم الخلية ويعظيها شكلًا مميزًا 3- يدعم الخلية ويعظيها شكلًا مميزًا 4- يحدث يداخلها عملية التنفس الخلوى للخلية -2	
) البلاستيدة الخضراء) الميتوكوندريا) غشاء الخلية) النواة) جدار الخلية (ب)) النواة) النياة)	1- يتميز بخاصية النفاذية الاختيارية 2- يدعم الخلية ويعطيها شكلًا مميزًا 8- يتم فيها صنع الغذاء للنبات 4- يحدث بدأخلها عملية التنفس الخلوى للخلية 1- وحدة بناء الكانن الحي 2- مركز التحكم الرئيسي في الخلية 8- تشبه الكيس ويتم فيها تخزين الغذاء	C
) البلاستيدة الخضراء) الميتوكوندريا) غشاء الخلية) النواة) جدار الخلية (ب)) النواة)	1- يتميز يخاصية النفاذية الاختيارية 2- يدعم الخلية ويعظيها شكلًا مميزًا 3- يدعم الخلية ويعظيها شكلًا مميزًا 4- يحدث يداخلها عملية التنفس الخلوى للخلية -2	

(.....

4- كانتات تتميز بوجود العديد من الخلايا في أجسامها،

6 - مجموعة من الأنسجة تشارك في أداء وظيفة معينة.

5- إحدى عضيات الخلية تتحكم في الوطائف داخل الخلية وانقسامها وتنظيمها والحفاظ عليها،

	114	

(.)	7 - مجموعة من الأعضاء التي تعمل معًا لأداء وظيفة محددة.
()	8- مجموعة من الخلايا المتشابهة تعمل معًا.
()	9- سائل هلامي تسبح فيه مكونات الخلية .
(10- طبقة محيطة بالخلية تتحكم في المواد الداخلة والخارجة من وإلى الخلية،
()	11 - إحدى عضيات الخلية مستولة عن إنتاج الطاقة.
	12 - عملية استخدام الأكسجين للحصول على الطاقة الكيميائية من الطعام حتى تتمكن الخلايا
()	من الاستمرار في العمل،
()	13 - مكون من مكونات الخلية يساعد في جمع ونقل البروتينات لبناء وإصلاح الخلية.
()	14 - مكون من مكونات الخلية يشبه الكيس ويستخدم لتخزين العناصر الفذائية والمياه والمضلات.
()	15- مكون من مكونات الخلية يعمل على تحضير وتغليف المواد داخل الخلية ونقلها خارجها.
()	و 16 مكون من مكونات الخلية النباتية يحتوى على مادة الكلوروفيل ويقوم بعملية البناء الضوئي.
()	17 - جهازيستخدم في فحص الأشياء الدقيقة.
	و علل ثما يأتى:
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1 - تعتبر الخلية نظامًا متكاملًا.
	۱۰ تعتبر الحليه تقاما متعامر .
	2- غشاء الخلية له دور كبير في الحفاظ على الخلية.
	3 - تستطيع النياتات صنع غذائها بنفسها.
	4- لا تستطيع الحيوانات صنع غذائها بنفسها.
•	
	5- عدم وجود جدار خلوى في الخلية الحيوانية بينما يوجد في الخلية النباتية.
	6- وجود بلاستيدات خضراء في الخلية النباتية .
	ه وجود برستيدات حضراء في الحليه اللباليه .
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
8 - 2 - 1 2 - 1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	ه ماذا يحدث عند٩
	1- عدم احتواء الخلية على غشاء خلوى.
	2 عدم احتواء الخلية على المهتوكوندريا.

•	ما أهمية كل من؟
	1-الخلية:
•	2-النواة:
	3- الميتوكوندريا؛
	4-غشاء الخلية:
**************************************	5-الجدار الخلوى في الخلية النباتية:
• ph or probably reverse to the entertainty of a contract process and a contract property of the entertainty	 البلاستيدة الخضراء في الخلية النباتية:
	7 - الميكروسكوب:
	8 – السيتويلازم؛
	9- الشبكة الإندوبلازمية:
	10-جهازجولجى:
	11- الفجوة العصارية ;
•	أسئلة متنوعة:

1 ــ ادرس الشكلين المقابلين، ثم أجب:

(۱) اکتب ما یدل علیه کل شکل.

(ب) اكتب البيانات المطلوبة.

2۔ قارن بین کل من:

(١) الخلية النباتية والخلية الحيوانية (من حيث تركيب كل منهما).

(ب) الكائنات وحيدة الخلية والكائنات عديدة الخلايا.

3- تتميز الخلية النباتية عن الخلية الحيوانية بوجود بعض العضيات، اذكرها.

4- يتم تنظيم تركيب أغلب الكائنات الحية عديدة الخلايا في خمسة مستويات، حددها في المخطط التالي:



شكل (1)

شكل (2)

u			(١) اختر الإجابة الصحيحة:
لسيتوبلازم)	وندريا - ال	(النواة - الميتوكر	1- ثتم عملية التنفس الخلوى في الخلية في
		وان النمس.	2- توجد في خلية نبات الفول ولا توجد في خلية حي
مُشاء الخلية)	ئوندريا - غ	لبلاستيدة الخضراء – الميتوك	(1)
			3 – أي النماذج التالية في المدينة يقابل البلاستيدات الخضراء في ال
إليد الكهرباء)	، محطة تو	رة المدينة - مصنع الغذاء	(مجلس إدا
		(النواة - جهازج	4 - مركز التحكم الرئيسي في الخلية هو
			(ب) علل: يتميزغشاء الخلية بخاصية النفاذية الاختيارية.
			(۱) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:
()	وى والسيتويلازم.	1- تتشابه الخلية النباتية مع الخلية الحيوانية في وجود الغشاء الخا
)	10 10 1	2- الخلية وحدة بناء الكائن الحي.
)		3- تقوم الميتوكوندريا بإنتاج الطاقة من السكر في الخلية.
)		4- يتحكم الجدار الخلوى في المواد الداخلة والخارجة من الخلية.
		تيدات خضراء؟	(ب) ماذا يحدث عند عدم احتواء الخلية النباتية على بلاس
			(١) أكمل العبارات الآتية بما يناسبها من هذه الكلمات:
•	رمن)	صغرمن –السيتويلازم – أكبر	(الشبكة الإندويلازمية - البلاستيدات الخضراء - أو
			1- يعرف السائل الهلامي الذي تسبح فيه مكونات الخلية باسم
		مها في الخلية الحيوانية.	2- حجم الفجوة العصارية في الخلية النباتية
			 ٣- تساعدفي جمع ونقل البروتينات داخل الخلية.
		وانية.	4- توجد في الخلية النباتية ولا توجد في الخلية الحيو
			(ب) تعرف على الشكل المقابل، واكتب البيانات.
	AM.	1	الشكل يمثل .

7:0

ناخر شرح المفهوم مرة أخرى

10:8

حل لدريبات اكثر

15:14

13:17

حل ليلحقنت أخثر

-3

	 (١)ضع علامة (٧) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:
()	1- تحثوي جميع الخلايا على نواة.
()	2- تتميز الخلايا المختلفة في الكائنات عديدة الخلايا بأن لها نفس التركيب.
()	3- تَنْمُو الْكَائْنَاتُ الْحِيةَ عَنْ طَرِيقَ رْيَادةً عَدْدُ الْخَلَايَا.
()	4- تحدث عملية الانقسام الخلوى في الميثوكوندريا،
	(ب) ما المقصود بالخلية ؟
	(1) أكمل العبارات الآتية:
	1- تتميز الخلية النباتية عن الخلايا الحيوانية بوجود و.
يتخزين الفضلات.	2_يقوم بتحضير وتغليف المواد داخل الخلية، بينما تقوم
الخلايا.	 3- تنقسم الكائنات الحية إلى كانتات الخلية و كائنات
التي تجعلها لا تح	4 ـ تحتوى بعض الحيوانات على تراكيب تحافظ على شكلها مثل
	إلى جدار خلوى.
	(ب) علل: وجود جدارخلوى في الخلية النباتية.
THE WHITE A SEASON STREET STRE	(۱) تخير من العمود (ب) ما يناسب العمود (۱):
(ب)	(1)
السيتوبلازم السيتوبلازم السيتوبلازم	1- مجموعة من الخلايا المتشابهة تتجمع معًا لأداء نفس الوظيفة
()جهارْجولجی	2 – استحدام الأكسجين للحصول على الطاقة الكيميائية من الطعام
() الشبكة الإندويلازمية	3- سائل تسبح فيه مكونات الخلية
()التنفس الخلوي	4 ـ مسئولة عن جمع ونقل البروتينات
النسيج () النسيج المساورة والمواردة المواردة ال	The state of the s
1	(ب) تعرف على الشكل، واكتب البيانات:
2	الشكل يمثل
3	- 1
	- 2
9	- 3
	- 4

13:11

10:8

7:0

مراجعة: الجسم كنظام

الجسم عبارة عن نظام متكامل يتكون من أجهزة تعمل معًا، وكل جهاز يتكون من مجموعات الخلايا التي تكون الأنسجة والأعضاء،

- النسيج: مجموعة من الخلايا المتشابهة،
- العضو: مجموعة من الأنسجة تؤدى وظيفة محددة.
- الجشاز: مجموعة من الأعضاء التي تعمل على أداء وظيفة واحدة مشتركة للجسم.
 - العضلات الهيكلية: هي العضلات التي تحرك عظام الجسم.
- العضلات الإرادية: هي عضلات يمكن التحكم في حركتها، مثل عضلات الذراع.
- العضلات اللاإرادية: هي عضلات تتحرك تلقائيًّا ولا يمكن التحكم فيها، مثل عضلة القلب.
 - الإشراق: عملية طرد الفضلات من الجسم عبر أحد أغشيته.
- النفرونات، وحدات مجهرية داخل الكليتين تعمل على ترشيح الدم وإزالة المواد الضارة من الجسم.
 - دور بعض أعضاء الجسم في التخلص من الفضلات:

الرثة	الجلد *	الكلية
	 التخليص من الماء والأملاح الزائدة في صورة عرق من خلال مسام الجلد. 	 مسئولة عن تنقية وترشيح الدم من الفضلات مثبل اليوريا والماء والأملاح الزائدة.

يتكون الجهاز العضلي الهيكلي في جسم الإنسان من العظام. والعضلات، والأربطة، والأوتار، والغضاريف.

دور العضلات في عملية الهضم:

- تتحرك عضلات الفكين لتساعد الأسنان على مضغ الطعام وزيادة مساحة سطحه.
 - تدفع العضلات الطعام إلى المرىء باتجاه المعدة.
 - تساعد حركة عضلات المعدة على تفكيك الطعام.

وظيفة جهاز الغدد الصماء

- يقوم بإفراز الهرمونات التي تساعد الجسم على الاستعداد للاستجابة.
 - يفرز أنزيمات تساعد في عملية الهضم.

وظيفة الجهاز الدورى

- ينقل الدم الغازات والهرمونات والعناصر الغذائية إلى جميع أجزاء الجسم.





● تذکر ، ♦ فهم ، تطبیق ، تحلین

اختر الإجابة الصحيحة:

	યુ ⊢1	يحتوى جسم الإنسان عل	ي عضلات		
)	(١) إرادية فقط		(ب) لا إرادية فقط	
)	(ج) إرادية ولاإرادية		(د) لا يحتوي على أي عضلات	
	2- ت	تعتبر الكليتان من أعضاء	الجهاز		
)	(۱) الهشمي	(ب) التنفسي	(ج) البولي	(د) الدوري
	<u> </u>	من العضلات الإرادية في	الجسم		
)	(١) عضلات الرقبة	(ب) العضلة القلبية	(جـ) عضلات المعدة	(د) جميع ما سبق
	ਤ – 4	تفرز الهرمونات عند الشع	ور بالتوتر أو عند مواجهة الم	عطر <i>ه</i> ن	-
)	(١) الجهاز الهضمي	(ب) الجهاز التنفسي	(ج) جهاز الغدد الصماء	(د) الجهاز الدوري
(i⊒ –5	يقوم بضخ المز	يد من الدم المحمل بالأكسم	بين إلى جميع أجزاء الجسم .	عند حدوث الاستجابة الحسية
)			(ج) الرئتان	(د) الحجاب الحاجز
	ii -6		شيح الدم من الفضلات في		
			(ب) الكلية		(د) المثانة البولية
	7- تة	تفريّ الأنزيمات ت	زيد من عملية التفكك الكي	ميائي للطعام.	
)	(١) الرئتان	(ب) المعدة	(ج) الأمعاء الغليظة	(د)الكلية
	8- يە	يمكن للكبد والعشلات ته	زين سكروالاستفاد	ة منه عند التعرض للمواقف	، الطارثة ،
			(ب) السكروز		(د) لا توجد إجابة صحيحة
			صرالغذائية عن طريق الش		
)	(١)المعدة	(ب) الأمعاء الغليظة	(جـ) القم	(د) الأمعاء الدقيقة
	ਤੇ। –10	الأوعية الدموية التي تسم	ح بتدفق الدم تشمل		
			(ب) الشرايين	(ج) الشعيرات الدموية	(د) جميع ما سبق
ı	11– عد	عند حدوث الاستجابة للخ	طر، فإن المسئول عن الاست	مداد لهذه الاستجابة	
	1)	(١) الجهاز العصبي فقط		(ب) الجهارُ الدوري فقط	
	, -)	(ج) جهاز الغدد الصماء فق	ط.	(د) أجهزة الجسم تعمل ه	معًا في نظام متكامل
2		رُداد معدل سرعة ضربات ا	لقلب عند		
	1)	(١) النوم		(ب) مشاهدة التلفاز	
	(ج	(ج) الاستجابة للمواجهة أ	والهروب	(د)جميع ما سېق	
3			اجز ويخرج الهواء من الرئتير	ن أثناء عملية	
	1.5	(١) الهضم	(ب) الزفير	(ج) الشهيق	(د) الإخراج

	بُ الطعام	ستقيم يطرد من خلالها فضلانا	14 ـ فتحة عضلية في نهاية الم
(د) الفناة البولية	(ج) المعدة	(ب)الشرج	(١)الشم
ؿۯؾڡڡٞۑڐٵ؟	مقيدًا إلى المكونات الأَك	ونات أجهزة الجسم من الأقل ت	15 ـ أي مما يلي يعد ترتيبًا لمكر
	(ب) خلية ، نسيج ، عض		(۱) نسيج، خلية، عضو،
ية، جهاز	(د) عضو، نسيج، خلي	سيج	(ج) جهاز، عضو، ځلية، ن
		یکلی من	16- يتكون الجهاز العضلي الها
(د) جميع ما سيق		* * *	(١) العظام
لية إلى كل أنحاء الجسم بسرعة أكبر	موبّات، والعناصر الغدّاة	خ وينقل الدم، والغازات، والهر	17 ـ أي من الأجهزة التالية يض
			أثناء استجابة المواجهة أه
	(ب) الجهاز التنفسي		(١) الجهاز الدوري
	(د) الجهاز الهضمي		(ج) جهاز الفدد الصماء
إرسال استجابة لها،	التعرض لخطر ويقوم ي	عسبية من أعضاء الجسم عند	18 ـ يستقبلإشارات :
		(ب) العين	
		برزها البتكرياس والحويصلة ال	
ئيميانى للطعام	(ب) زيادة التفكك الك	القلب	(۱) زیادة سرعة تبضات
قية الدم من الفضلات		ية لمواجهة خطر	(ج) الاستعداد للاستجا
بينما الأخرى	العضلاتالعضلات	مًا لَلْقَيَامَ بِحَرِكَةَ ، فَإِنْ إِحِدَى هَذُه	20_ عندما تعمل عضلتان مغ
	(پ) تنقبض – تنبس		(١) تتحرك - تظل ثابتة
بض	(د) تظل ثابتة – تنق	L	(ج) تظل ثابتة – تنبسم
	مم عبر أغشيتها ما عدا	خراجية التى تنتجها خلايا الجه	
(د) ثاني أكسيد الكربون	(چـ) العرق		(١)اليول
			22- ما هي النفرونات؟
		قبل خروجه من الجسم	(1) أوعية تحتجز البول
		منه البول خارج الجسم	(ب) المكان الذي يخرج
	سغيرة	: عن تفتيت الطعام إلى أجزاء ه	(ج) الأعضاء المستولة
	بواد الضارة من الجسم	ممل على ترشيح الدم وإزالة الم	(د) وحدات مجهرية تـ
		🚊 🏯هن الجسم،	23_ تعمل الرئة على إخراج
ملة المالية ا	(ب) الفضلات السا		(١) الفضلاث الصلبة
	(د) الپراز		(ج) القضلات الغازية
	مدا	ت الإرادية في جسم الإنسان ما	24- كل ما يلى من العضلاد
(د)عضلات الخصر	(ج) عضلات الرقية	(ب) عضلات العين	(۱) عضلات الذراع



أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات مما بين القوسين: 1→ يتكون النسيج من مجموعة المتشابهة. (الخلايا - الأعضاء) 2- يقوم ، يتنسيق الحركات اللازمة وإرسل التعليمات إلى العضلات، (القلب - المخ) 3- من العضلات التي يمكن التحكم في حركتها (عضلات الخصر - العضلة القلبية) 4 (6) عضاء الإخراج في جسم الإنسان (الجلد - البنكرياس) 6- يفرزجها زالغدد الصماء. التي تساعد الجسم على الاستعداد للاستجابة. (النفرونات - الهرمونات) 6- عند الشعور بتهديد أو خطرما فإن معدل ضربات القلب (يقل – يزداد) 7- الجهاز المستول عن تنقية وترشيح الدم من الفضلات (البولي - الدوري) 8- العضو المسئول عن ترشيح الدم من الفضلات مثل اليوريا (الكلية - الأمعاء القليظة) 9- عندما تنقبض العضلة الأمامية الموجودة أعلى الذراع، يتحرك الساعد إلى (أسقل -- أعلى) 📶 10 - تنتقل الهرمونات إلى جميع أنحاء الجسم عن طريق (جهاز الغدد الصماء - الجهاز الدوري) 11- تتكون اليوريا من هضم وتكسير..... داخل خلايا الجسم. (النشويات - البروتينات) 12- أثناء عملية تنبسط عضلة الحجاب الحاجز وتتحرك لأعلى. (الشهيق - الزفير) 13-عضلة العين مثال لعضلة (إرادية - لا إرادية) 14 ـ تتطلب حركة الذراع ثرفع شيء ما التفاعل بين (العظام والعضلات فقط - أجهزة الجسم المختلفة) 15 ـ بفرز أنزيمات تساعد في عملية الهضم. (الجهاز الهضمي فقط - الجهاز الهضمي وجهاز الغدد الصماء) 16- مجموعة من الأعضاء تعمل على أداء وفليفة واحدة مشتركة للجسم تسمى (الجهاز - النسيج) ق ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية: -1 جسم الإنسان عبارة عن نظام متكامل، يتكون من أجهزة تعمل معًا.) يخزن الطعام غير المهضوم في الأمعاء الدقيقة لحين التخلص منه. العضلات الإرادية تتحرك ثلقائيًا ولا يمكن التحكم في حركتها. 4- يقوم المخ بتنسيق وضبط الحركات اللازمة للعضلات. 5- لا يعتبر الجلد من أعضاء الإخراج في الجسم. 6- يتطلب ثنى الكوع عضلة واحدة تتحرك بشكل إرادى. 7- ينقل الجهاز الدوري الهرمونات فقط إلى جميع أنحاء الجسم.) 8- يقل معدل ضربات القلب عند الشعور بالتوتر أو خطرما. 9- لا يعتبر غاز ثانى أكسيد الكربون من المواد الإخراجية.) 10- تدفع عضلات المرىء الطعام إلى المعدة. { -) 11- يعتمد الجهاز العصبي على وظائف باقى أجهزة الجسم لكي يعمل. () 12- توجد الخلايا العضلية على شكل ألياف قصيرة تعمل بمفردها.) 13- توجد النفرونات داخل الجلد لترشيح وتنقية الدم من القصلات.

4	اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات الأتية:		
	 عضلات يمكن التحكم في حركتها مثل العضلات الهيكلية.)	(
	 عضارت يمين المحكم في حرب التحكم فيها مثل العضلة القلبية.)	(
)	(
(3- مجموعة من الخلايا المتشابهة. 4- مجموعة من الأنسجة تعمل معًا لأداء وظيفة محددة.)	(
	4- مجموعه من الانسجة تعمل معا دده وسيمة الساب)	(
	 5 عملية طرد الفضلات من الجسم عبر أحد أغشيته. 6 وحدات مجهرية داخل الكليتين تعمل على ترشيح الدم وإزلة المواد الضارة من الجسم.)	(
ı	8- وحداث مجهريه داخل الخليبين تعمل على ترسيح . ما ورب الحود)	(
	7- الجهاز المسلول عن إفراز الهرمونات التي تساعد الجسم على الاستعداد للاستجابة.)	(
	 8- الجهاز المسئول عن نقل الغازات والهرمونات والعناصر الغذائية إلى جميع أجزاء الجسم. 	5	(
	9- العضو المسئول عن استخلاص الماء والأملاح الزائدة في صورة عرق.	,	· (
	10 - عضو يقوم بتنقية وترشيح الدم من الفضلات في صورة بول.	,	
6	11 فتحة عضلية في تهاية المستقيم يطرد من خلالها فضلات الطعام،	· ·	(
1	12- الجهاز المسئول عن تخزين الفضالات والتخلص منها.	,	(
ı	13- الجهاز المستول عن تكوين البول وطرده خارج الجسم.		
ı	14 - جهازيتكون من: العظام، والعضلات، والأربطة، والأوتار، والغضاريف.	,	•
5	اكمل العبارات الآتية:		
	1- يقوم القلب بضخ المزيد من الدم إلى المضلات للحصول على		
ı	 2- يقوم الجهاز بتحويل الغذاء من صورة معقدة إلى عناصر غذائية بسيطة تستفيد ه 	ينها خلايا الجسم،	
0	 3- يتكون الجهاز في جسم الإنسان من مجموعة 		
ı		خارج الحسمر	
ı		η	
i	5- العضلات تتحرك تلقائيًا ولا يمكن التحكم في حركتها مثل		
ı	 6- تتفرع الشعيرات الدموية وتمرعبر الموجودة بداخل الكلية؛ لتنقية وترشيح الدم المدمونة والمراسلة المراسلة ال	من القضالات،	
ı	7- يقوم القلب بضخ الدم المحمل بي و و الى جميع خلايا الجسم.		
ı	8- تعمل في الجهاز البولي على تنقية الدم من الفضلات.		
9		جسم.	
	10- يخزن البول في أحين طرده خارج الجسم عن طريق القناة البولية.		



عن إنتاج الأنسولين بكميات كافية.

12- مرض السكرهو عبارة عن اضطراب في جهاز الغدد الصماء نتيجة عجز

13 ـ يتجمع الطعام غير المهضوم في الأمعاء

اذكرالسبب العلمى:

- العضلة القلبية من العضلات اللاإرادية.
- الجهازالتنفسي له دورهام في عملية الإخراج.
- 3- تعتبر الكلية هي العضو الرئيسي في الجهاز البولي.
- 4- لا يعتبر البراز من المواد الإخراجية بالرغم من أنه من الفضلات.
- 5- أهمية جهاز الغدد الصماء عند الشعور بالتوتر أو التعرض لتهديد خطر.

مادًا يحدث عند...؟

- 1- انقباض وأنبساط عضلة القلب.
- 2- انقباض العضلة الأمامية الموجودة في مقدمة أعلى الذراع وانبساط العضلة الخلفية.
 - 3- التعرض لتهديد أوخطرها بالنسبة لضربات القلب.
 - 4- إصابة الإنسان بمرض السكر.

استخرج الكلمة المختلفة:

- 1- الكليتان المستقيم الحالبان المثانة البولية.
- 2- الفم المعدة القصبة الهوائية الأمعاء الدقيقة.
 - 3- الجلد الكلية القلب الرئتان.
- 4- عضلة القلب عضلات الذراع عضلة المعدة عضلة الحجاب الحاجز.
 - 5- القلب الدم الرئة الأوعية الدموية.
 - 6- عضلات الذراع عضلة القلب عضلات الرقبة عضلات الخصر.



ø	*****	و اذكر أهمية واحدة لكل من:
	D4 4	1- العضلات الهيكلية
		2- العضلة القلبية .
		3 جهاز الغدد الصماء .
	+ Middedio gerrandedioje	4۔ انجلت ۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔
		5_ الكليتين
		6- المستقيم
		7- الفدداللعابية
		8 الجهازالدوري.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		9 الجهازالهضمي
		10- الأنزيمات
		الهضم المحمد الم
	*F++++++++++++++++++++++++++++++++++++	12 ــ الأمهاء الفليظة
	επαθήμε θα θε ενηθερών ηθέδη του θε του ξεγέρο πού παθούμε του ξενένο για δε εξενών - πεξαθοικό ανώ.	13 ـ البنكرياس
The man and the state of the st		أسنلة متنوعة:
	THE RESIDENCE OF THE PROPERTY	
	الهيدى.	1 اذكر مكونات الجهاز العضلي
	و المراجعة	M P NAME OF THE PARTY OF THE PA
لة العين - عضلات الخصر - عضلات الساق)	عضلات إرادية وعضلات لاإرادية: * در * الله المسلمة الدقالة = عضا	2 ـ صنف العضلات التالية إلى
	ـ عصارت الدراع - عصارت الرب	
		ـ العضلاث الإرادية
#779498330F/w	лубеккай пультульно веклум — феди завя воляў данеў навледня шеншынаў — 250.	ــ العضلات الاإرادية
Sould talk and a second		3 _ قارن ہین:
العضلات اللاإرادية	العضلات الإرادية	وچه المقارنة
		التعريف
		مثال
	رُ المستول عن العمليات التالية أمامها:	4- اكتب الحرف المقابل للجها
(ج) الجهاز العضلي الهيكلي	(ب) جهاز الغدد الصماء	(١) جهاز الإخراج
	على إفراز الهرمونات في الجسم.	
اليسم.	على تنقية الدم وإخراج الفضلات من	
	على انقباص الأنسجة وتحريث الجس	





(١) اختر الإجابة الصحيحة:

	.14		1- العضلات
(د) الارتدادية	(ج) الثابتة	(ب) الإرادية	
پة.	العضلات الهيكل		2- حركة عظام الأصابع وال
وانبساط (د) ثبات	(ج) انقباض		(۱) انقباض
	441441544 = P41		3- كل ممايلي من خصائص
	(پ)حجمها د		(۱) توجد على شكل أ
أعلى اختزان وإطلاق الطاقة	(د)غيرقادرة		(ج) تتجمع معًا لتكوي
			4- تتمثل الوظيفة الأساسي
مونات	(ب) إفراز الهر		(١) ضخ الدم إلى أجزا
لجسم	برغذائية يمتصها ا	ن جزيئات في صورة عناص نيادة	رج) التخلص من الفو (د) التخلص من الفو
	الهضم.	به الأنزيمات خلال عملية	(ب) اذكر الدور الذي تقوم
	,		
	رسين:	ستخدام الكلمات بين القو	(١) أكمل العبارات الآتية با
	، على الطاقة.	الدم إلى العضلات للحصول	1- يقوم الجهانبضخ
(التنفسي - الدوري)	ب عبدالأعصاد	ب. با، فإنها ترسل اشارة الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	2 عندما ترى عيناك خطرًا
(المخ - القلب)	المراجع والمستوان	كر للجميدا على ال	3- يخزن الكبد والعضلات س
03-3- 33 4 .	الكارة عند الحاجه إليا	عمل على ترش والمحراث	4- الوحدات المجهرية التي ت
(— 32			
. فما تفسيرك لذلك؟	لمواجهة أو الهروب	م بدورهام عند استجابة ا	(ب) جهاز الغدد الصماء يقو
		يناسب العمود (أ):	(۱) اخترمن العمود (ب) ما
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	ε.	
(ب)		(1)	
) المستقيم)	رده څارج الجسم	1- يخرن بها البول لحين طر
)الكبد)]	لمهضوم لحين التخلص منه	2- تخزين بقايا الطعام غيرا
) المثانة البولية)	*	3- عضلات الذراع
) من العضلات الإرادية)	4	4- العضلة القلبية
) من العضلات اللاإرادية)		
200			(ب) عرف: النسيج.
			تابع مستواك
15:14 13:11	8 : 10 ل تدريبات اكثر	7:0 ناجرشرخ المقصيح ويوالدري	****
ابحث وابتكر	All Parchet		

			 اختر الإجابة الصحيحة:
		اثقيام بعملية الإخراج؟	 ما الأجهزة التي تشارك في
	عبابيء	جهاز الدوري، والجهاز الهط	(١) الجهاز التنفسي، وا
		للد، والجهاز التنفسي،	(ب) الجهاز البولي، والج
		ولد، والجهاز ا لعصبي .	(ج) الجهاز الدوري، وال
	بضمی،	لجهاز التنفسى، والجهاز اله	(د) الجهاز العصبي، وا
3 511 miles	•		2۔ أي مما يلي ثيس من مكونا
(د) لا توجد إجابة صحيحة	(ج) الأوعية الدموية	(ب) القولون	(١) القلب
	تعمل معًا لأداء وظائة	من مجموعة مختلفة من	 8- يتكون كل جهاز في الجسم
(د) الأنزيمات	(ج) الأعضاء	(ب) الأنسجة	(1) الخلايا
II HEALA A S	با ها على سريم من من ده	التى يمكن التحكم في حركته	4ء كل مما يلي من العضلات
(د) عضلات الساق	(ج) عضلات العين	(ب) عضلات الذراع	(١) عضلات الرقبة
		ح بالشكل؟ وما وظيفته؟	(ب) ما اسم العضو الموضِّ
	:4	مة (X) أمام العبارات الآتي	(۱) ضع علامة (✔) أوعلا
روب. (ل الاستجابة للمواجهة أوالها	تلفة بشكل منفرد عند حدوث	1- تعمل أجهزة الجسم المخ
,	هاز القدد الصماء،	يع أنحاء الجسم عن طريق جا	2- تنتقل الهرمونات إلى جم
)	*	ب بات تساعد في عملية الهضم	2- سطن المعاب على أنزيه 3- يحتوى اللعاب على أنزيه
)	بنكرياس لوظيفته،	<u></u>	4 يُصاب الإنسان بمرض ا
ع وانقباض العضلة الخلفية	وودة في مقدمة أعلى الذرا	المالة الأمامية المعادد	
	,	Charles a second 1200	(ب) مادا يحدث عند: انبه
			(١) أكمل العبارات الأتية
يقل – يزداد)	وتينات - عرق - الخلايا -	أعضاء النشويات = البرو	ri)
- 14-11-	رداخل خلايا الج	مثل اليوريا من هضم وتكسي	1 - تتكون بعض الفضلات
P 43.	جسم في صورة	والأملاح الزائدة عن حاجة ال	2- يتخلص الجلد من الماء
•	عة ضريات القلب	جهة خطر ما ، فإن معدل سر:	3- عند الشعور بتوتر أو مو
	مقاء	وعة المتشابهة	4۔ یٹکون النسیج من مجہ
			(ب) من أنا؟
2			
**************************************	+	ج الفضلات الغازية من الج	_الع <mark>ضو</mark> المستول عن إخرا

ملخص الباهر على الوحدة الأولى

أهم التعريفات والمفاهيم

- 1- الخلية: هي وحدة البناء والوظيفة في الكائن الحي.
- 2- غشاء الخلية: هو الطبقة المحيطة بالخلية التي تتحكم في المواد التي تدخل إلى الخلية وتخرج منها.
 - 3- نواة الخلية: هو تركيب يتم فيه تخزين الحمض النووي الذي يحمل المعلومات الجينية للخلية.
- 4- الجدار الخلوي: هو المادة الصلبة الخارجية التي تحيط بالخلية النباتية لمنحها شكلًا محددًا ويتكون من السليلوز.
 - 5- الميتوكوندريا: هي مركز الطاقة في الخلية ويحدث فيها التنفس الخلوي.
- 6- الفجوة العصارية: هي تراكيب تشبه الأكياس في الخلايا وتستخدم لتخزين العناصر الغذائية والمياه والعضلات.
 - 7- الشبكة الإندوبلازمية: هي تركيب يساعد على جمع ونقل البروتينات.
 - 8-جهاز جولجي: هو تركيب يساعد في تحضير و تغليف المواد داخل الخلية ونقلها خارجها.
- 9- البلاستيدة الخضراء: هي تركيب يحتوي على مادة الكلوروفيل وتقوم بعملية البناء الضوئي وتوجد بالخلية النباتية فقط.
 - 10- السيتوبلازم: هو السائل الموجود داخل الخلية ويحيط بالعضيات.
 - 11- كائنات وحيدة الخلية: كائنات تتكون أجسامها من خلية واحدة فقط.
 - 12- كائنات عديدة الخلايا: كائنات تتكون أجسامها من أكثر من خلية.
 - 13- الأنسجة: هي مجموعة من الخلايا المتشابهة داخل الكائنات الحية وتؤدي نفس الوظيفة.
 - 14- الأعضاء: هي مجموعة من الأنسجة مرتبطة بوحدة هيكلية وتشارك في أداء وظيفة معينة.
 - 15- علماء الخلية: هم علماء يدرسون الخلايا ويدرسون آلية عملها ويعملون في المختبرات ويصممون التجارب ويجربونها ويقدمون النتائج إلى الباحثين الآخرين.
 - 16- الخلايا العضلية: هي خلايا على شكل ألياف طويلة؛ لتسمح بالحركة وتكون قادرة على اختزان وإطلاق الطاقة بسرعة وتعمل في مجموعات كبيرة تسمى الأنسجة العضلية.
 - 17- العضلة الأمامية: هي العضلة التي توجد في مقدمة الجزء العلوي للذراع بين المرفق والكتف.
 - 18- العضلة الخلفية: هي العضلة التي توجد في الجزء الخلفي أعلى الذراع.
 - 19- العضلات الهيكلية: هي العضلات التي تحرك عظام الجسم.
 - 20 العضلات اللاإرادية: هي العضلات التي تتحرك تلقائيًّا ولا يمكننا التحكم فيها.
 - 21- العضلات الإرادية: هي العضلات التي تتحرك بإرادتنا ويمكننا التحكم بها.
 - 22 جهاز الإخراج: جهاز يجمع الفضلات التي أنتجتها الخلايا ويقوم بطردها خارج الجسم، ويضم الجلد والجهاز التنفسي والجهاز البولي.
 - 23- عملية الإخراج: من أهم العمليات الحيوية التي يقوم بها الجسم لإخراج الفضلات.

- 24- التعرق: هو إخراج الفضلات من خلال مسام الجلد.
 - 25- التبول: هو عملية طرد البول خارج الجسم.
- 26 النفرونات: هي وحدات مجهرية تعمل على ترشيح الدم وإزالة المواد الضارة من الجسم.
- 27- الكلية: عضو من أعضاء الجهاز البولي مسئول عن تنظيف وتنقية الدم باستمرار بما يعادل 300 مرة في اليوم.
 - 28- البراز: هو فضلات الطعام الصلبة ويخزن في المستقيم قبل خروجه من الجسم.
 - 29- المستقيم: هو الجزء الأخير من الأمعاء الغليظة.
 - 30- البنكرياس: هو العضو المسئول عن إفراز هرمون الإنسولين.
 - 31 الإنسولين: هو هرمون يفرزه البنكرياس والذي ينظم كميات السكر في الدم.
 - 32 مرض السكر: هو مرض يصيب بعض الأشخاص بسبب قصور في أداء البنكرياس لوظيفته.
- 33 مضخة الإنسولين: جهاز يتصل بالجسم يساعد مرضى السكر على التحكم في مستوى السكر في الدم عن طريق حقن تلقائي للإنسولين.
 - 34- الجاذبية: هي القوة التي تؤثر على كل شيء له كتلة.
 - 35- المغناطيسية: هو مجال قوة للمغناطيس يسحب أو يجذب مواد معينة أو مغناطيسات أخرى تجاهه.
 - 36- المولدات: هي أجهزة تحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربية.
 - 37- التوربين: هو أجهزة داخل المولدات يمكن إدارتها عن طريق الماء (توربين مائي)، أو عن طريق الرياح (توربين الرياح)، أو عن طريق البخار المتصاعد عن طريق غليان الماء بواسطة مصادر الوقود كالنفط والفحم.
 - 38- الدائرة الكهربية: هي مسارلنقل التيار الكهربي.
 - 39- المسار المغلق: هو مسار للتياريبدأ وينتهي في نفس المكان من دون أي فواصل في المسار.
 - 40- المفتاح الكهربي: هو الطريق الأكثر شيوعًا لفتح وإغلاق الدائرة ويمكن أن يكون يدويًّا أو آليًّا.
 - 41 الثرموستات: مفتاح أليُّ يوجد داخل بعض الآلات يصدر الأمر بتشغيله آليًّا.
 - 42- المواد الموصلة للكهرباء: هي مواد تسمح للإلكترونات بالتدفق من خلالها .
 - 43- المواد العازلة للكهرباء: هي مواد لا تسمح للإلكترونات بالتدفق من خلالها .
 - 44- المقاومات الكهربية: هي أجزاء من الدائرة الكهربية تحد من تدفق التيار الكهربي.
- 45 التوصيل على التوالي: هو طريقة توصيل جميع المكونات في حلقة واحدة لكي يتدفق التيار في مسار واحد من جانب واحد ومن مصدر واحد.
- 46 التوصيل على التوازي: هي طريقة توصيل كل مكون في الدائرة في مسار مستقل؛ لكي يتدفق التيار في مسارات متعددة.
 - 47 الجلفانومتر: هو جهاز يستخدم لقياس التيارات الكهربية الضعيفة.
- 48- منظم ضربات القلب: هو جهاز يعمل بالبطارية يتم إدخاله في الصدر ويحفز عضلة القلب على النبض على فترات منتظمة لمرضى القلب.

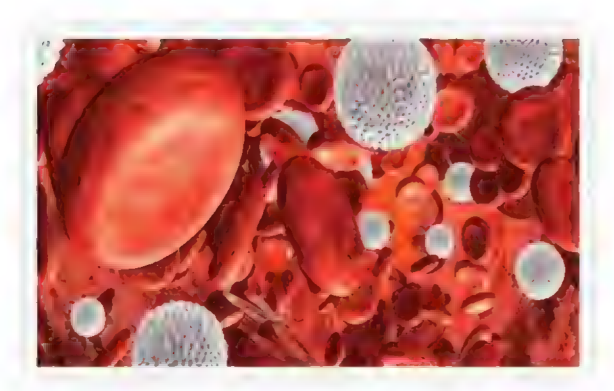
الأشكال التوضيحية



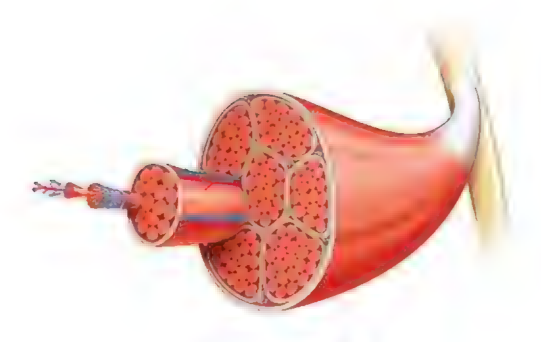
میکروسکوب روبرت هوك



خلايا حيوان



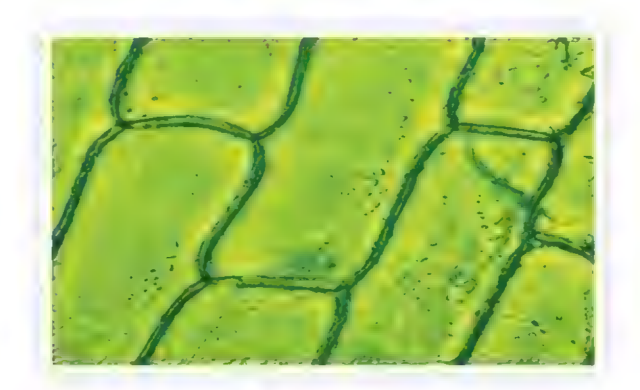
خلایا دم



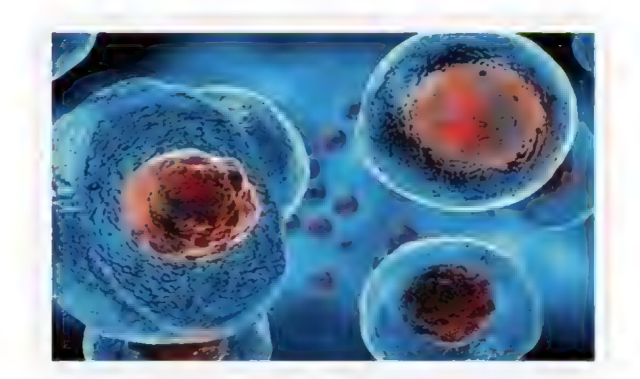
خلية عضلية



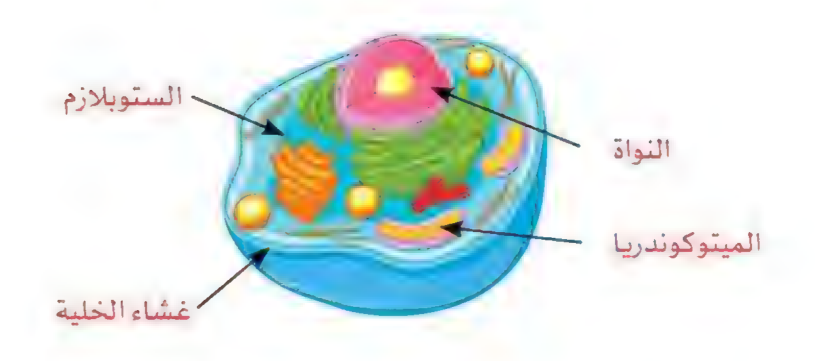
الميكروسكوب



خلايا نبات



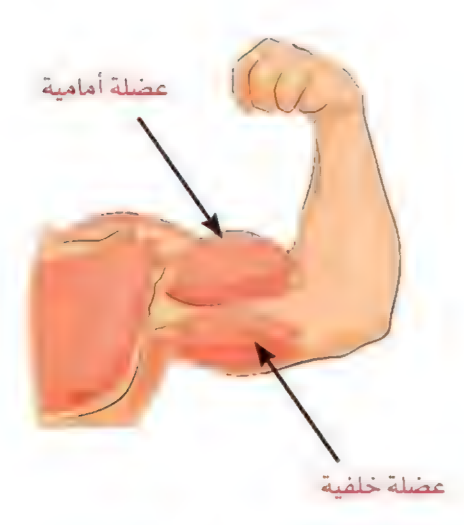
خلایادم



مكونات الخلية الحيوانية

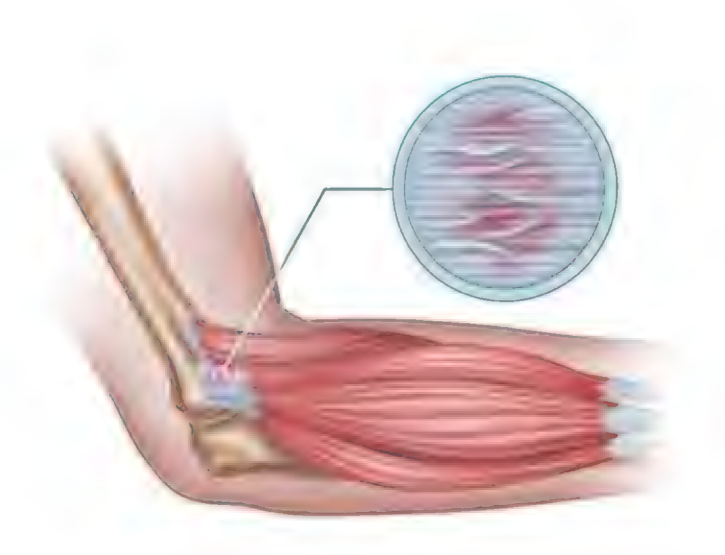


الجهاز العضلي الهيكلي

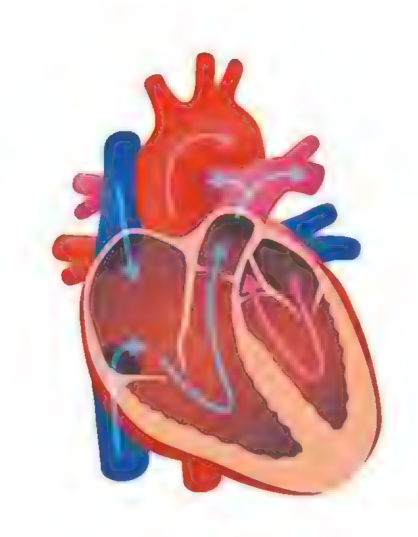


عضلة الذراع عضلة إرادية

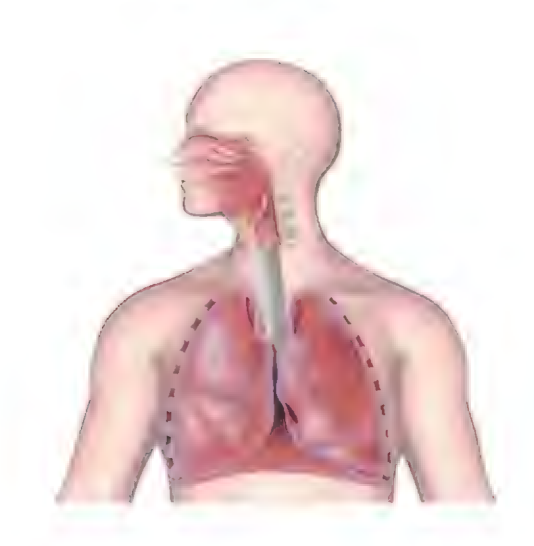




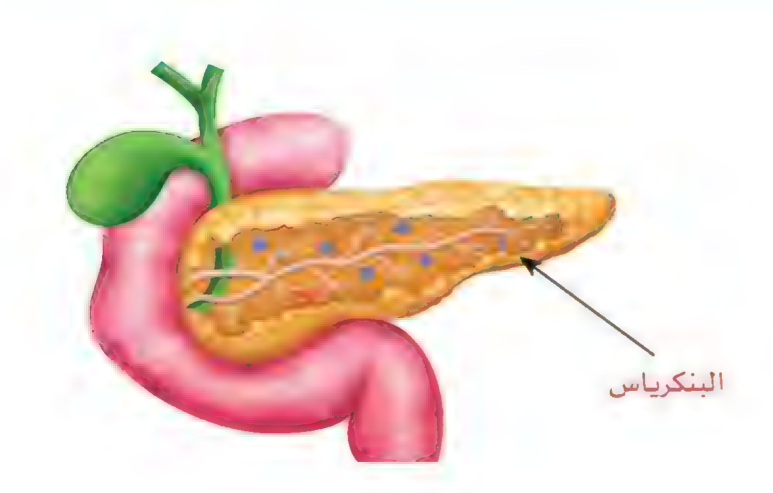
نسيج عضلي



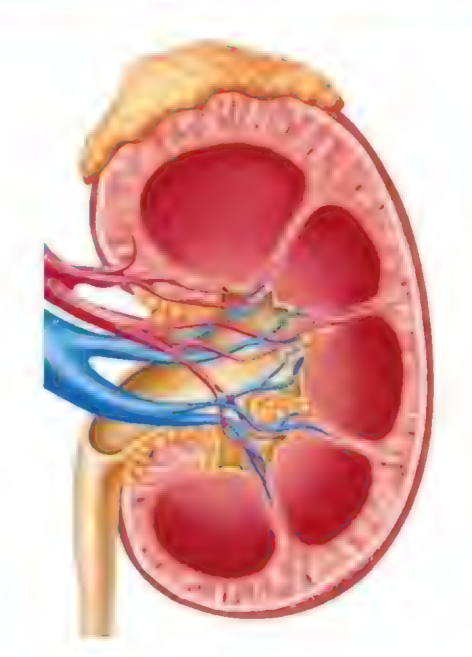
القلب عضلة لا إرادية



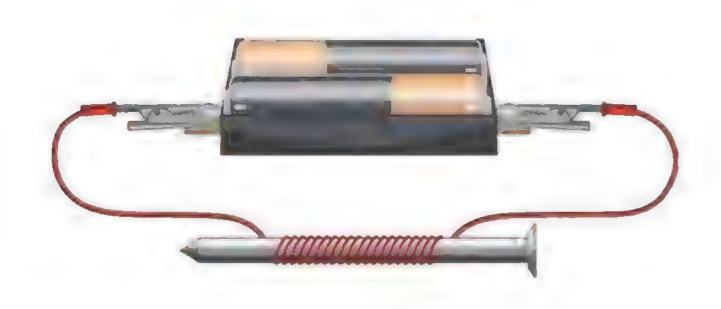
الجهازالتنفسي



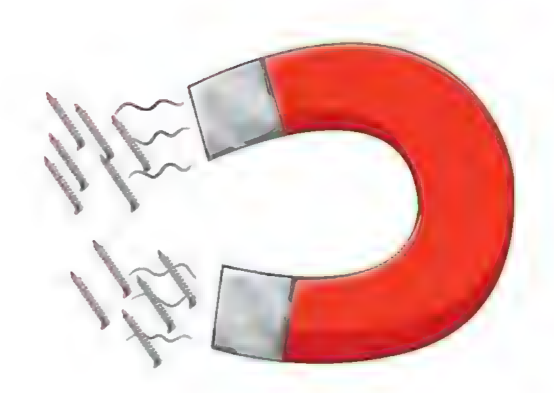
البنكرياس يفرزالإنسولين



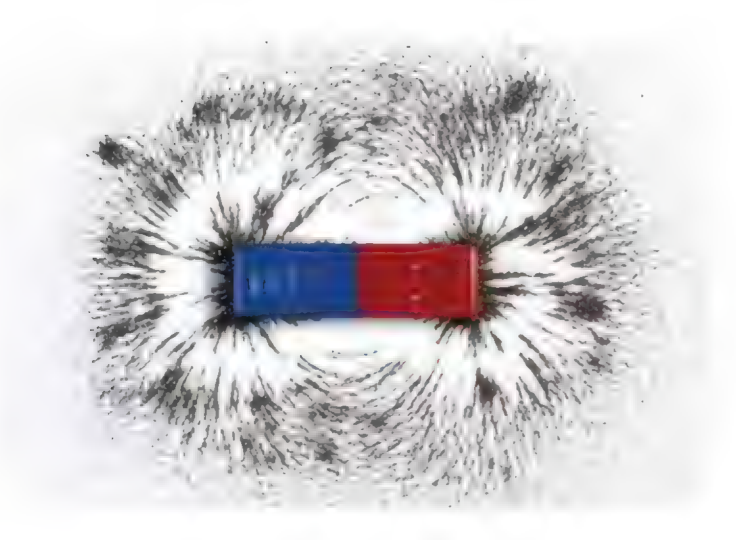
الكُلية من أعضاء الإخراج



المغناطيسية والكهربية



القوة المغناطيسية

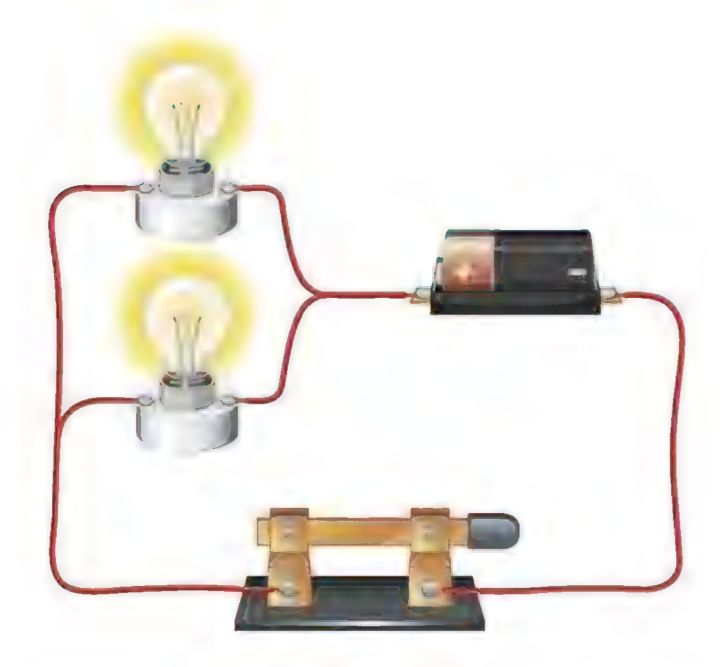


المجال المغناطيسي

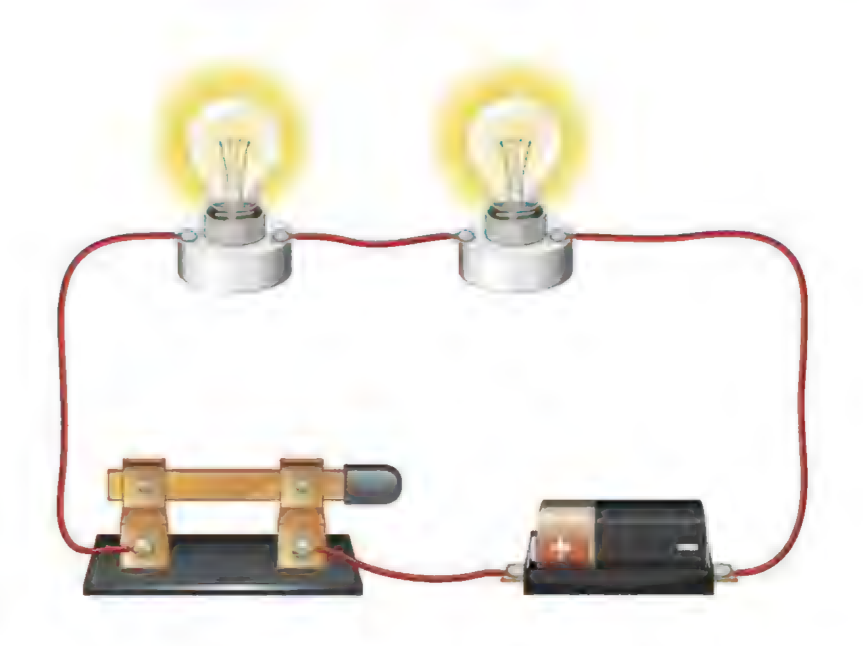


دينامو (مولد كهربي)

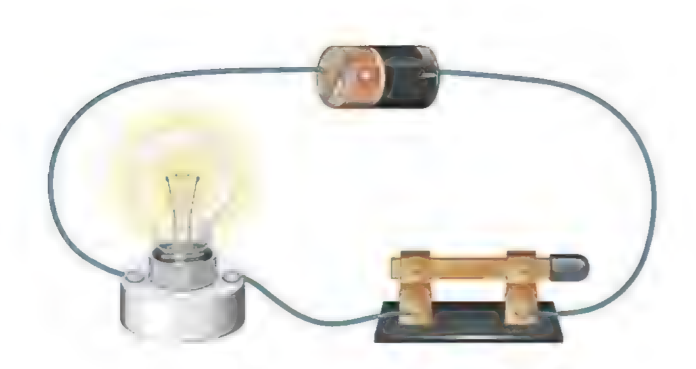
طريقتان لتوصيل الدوائر الكهربية



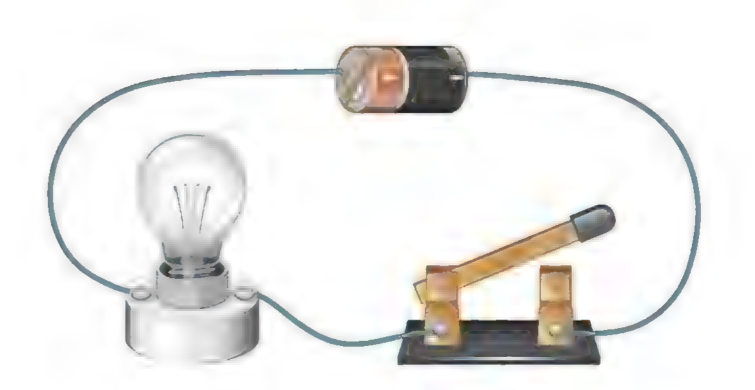
التوصيل على التوازي



التوصيل على التوالي



دائرة كهربية مغلقة



دائرة كهربية مفتوحة



مواد عازلة



مواد موصلة

ماذا يحدث لو....؟

الم يتم اختراع الميكروسكوب.

لم نتمكن من رؤية الأشياء الصغيرة جدًّا والتي لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة.

2 لم يستخدم العلماء الميكروسكوب المطور.

لم يتمكنوا من اكتشاف نواة الخلية.

الم تحتو الخلية على نواة.

لم يكن هناك مركز تحكم للعضيات في الخلية ولم تستطع الانقسام لتكوين خلايا جديدة.

خلت الخلية النباتية من البلاستيدات الخضراء.

لم تتمكن من صنع الغذاء عن طريق البناء الضوئي.

الخلية من الميتوكوندريا.

لم يتحول السكر إلى طاقة بالخلية.

ق خلت الخلية من الشبكة الإندوبلازمية.

لم يتم تجميع ونقل البروتينات بالخلية.

W خلت الخلية من جهاز جولجي.

يصعب تحضير وتغليف المواد داخل الخلية وعدم نقلها خارج الخلية.

الخلية من غشاء الخلية.

لم تتحكم في المواد التي تدخل إلى الخلية وتخرج منها.

الخلية من السيتوبلازم.

لم يكن هناك تدعيم للعضيات الأخرى.

10 خلت البلاستيدات الخضراء من صبغة الكلوروفيل.

لم تتمكن البلاستيدات من امتصاص الطاقة من ضوء الشمس.

الخلية النباتية من جدار الخلية.

لم يكن للخلية النباتية شكلًا محددًا.

أضيف أزرق الميثيلين إلى خلايا شفافة وعديمة اللون قبل فحصها باستخدام الميكروسكوب.

يساعد ذلك على رؤية النواة بشكل أفضل.

13 لم تعمل أجهزة الجسم المختلفة معًا لأداء وظائف الجسم.

لم ينتج نظامًا متكاملًا فيما بينها.

كانت الخلايا العضلية على شكل ألياف قصيرة.

لم تسمح بحرية الحركة في الجسم.

عملت كل خلية عضلية بمفردها.

لم تكن فعالة في عملها.

16 لم تنقبض العضلة الأمامية العلوية بالذراع.

لم يتم سحب الذراع لأعلى.

17 لم تنبسط العضلة الأمامية العلوية بالذراع.

لم يتم حركة الذراع لأسفل.

18 أدرت خصرك لأحد الجانبين.

تنقبض عضلات البطن على هذا الجانب معًا، بينما تنبسط على الجانب الآخر.

انقبضت العضلة الأمامية بالنسبة للعضلة الخلفية أثناء رفع الساعد لأعلى.

تنبسط العضلة الخلفية.

20 واجه الجسم خطرًا بالنسبة لضربات القلب.

تتسارع ضربات القلب.

قتحركت عضلات الفك بالنسبة لعمل الأسنان.

تساعد الأسنان على مضغ الطعام.

22 تعرض الجسم لموقف فيه المواجهة والهروب بالنسبة لعمل الكبد.

يمكن للكبد إطلاق الجلوكوز من الجليكوجين.

23 وصل الدم من خلال شريان كبير إلى الكلية.

ترشح الكلية الدم من خلال النفرونات.

تم تخزين البول في المثانة البولية.

يتم تفريغه عبر أنبوب يسمى القناة البولية.

انت خلايا الدم أصغر حجمًا من المواد الضارة التي ترشحها النفرونات بالكلية.

تمر عبر النفرونات وتخرج مع الفضلات خارج الجسم.

- 26 لم يفرز البنكرياس كمية كبيرة من الإنسولين.
 - يصاب الشخص بمرض السكر.
 - تدفق تيار كهربى عبر سلك معزول.
 - ينتج مجال مغناطيسي حول السلك.
- 28 زادت المسافة بين الأجسام بالنسبة لقوة الجاذبية. قل تأثير قوة الجاذبية.
 - تم تقريب قطعة حديد من مغناطيس قوي. تنجذب قطعة الحديد للمغناطيس.
 - قوي. تم تقريب قطعة خشب من مغناطيس قوي. لم تنجذب قطعة الخشب للمغناطيس.
 - لم يحول المولد الطاقة الميكانيكية بداخله. لم ينتج الطاقة الكهربية.
 - لم يدر التوربين داخل المولد الكهربي. لم ينتج طاقة ميكانيكية ولم تتولد الطاقة الكهربية.
- قع أصبحت الدائرة الكهربية مغلقة بالنسبة للمصباح الكهربي. يضيء المصباح الكهربي. يضيء المصباح الكهربي.
- وضعت مادة موصلة بين أجزاء دائرة كهربية مغلقة بالنسبة لسريان الإلكترونات. تسرى الإلكترونات في الدائرة الكهربية.
 - قل تدفق التيار الكهربي في الدائرة الكهربية. قل تدفق التيار الكهربي في الدائرة الكهربية.
 - تنطفيء جميع المصابيح الأخرى. تنطفيء جميع المصابيح الأخرى.
 - قصابيح في دائرة كهربية متصلة على التوازي. تظل المصابيح الأخرى مضاءة.
- وضع مغناطيس ساكنًا بعيدًا عن ملف متصل بجلفانومتر بالنسبة لمؤشر الجلفانومتر. لم يتحرك مؤشر الجلفانومتر.
- آت حرك مغناطيس في ملف متصل بجلفانومتر حركة سريعة بالنسبة لمؤشر الجلفانومتر. يتحرك مؤشر الجلفانومتر أحد الجانبين.

علل لما يأتى:

من احتياجات الخلية الغذاء والأكسجين.

لكى تحصل الخلية على الطاقة.

2 نواة الخلية لها أهمية كبيرة بالخلية.

لأنها تعمل كمركز تحكم للعضيات الموجودة بالخلية.

الغشاء الخلوي انتقائى النفاذية.

لأنه يمكن أن يمرر بعض المواد بينما يمنع البعض الآخر.

للنواة دور كبير في تكوين خلايا جديدة.

لأن بها الحمض النووي الذي يحمل الجينات التي تتحكم في تكوين البروتينات والانقسام لتكوين خلايا جديدة.

[3] لصبغة الكلوروفيل دور كبير في صنع الغذاء بالخلية النباتية.

لأنها تمتص الطاقة من ضوء الشمس فتمكن البلاستيدات الخضراء من صنع الغذاء بالخلية النباتية.

[3] يمكن لبعض الحشرات الحفاظ على شكلها.

لأنها تمتلك ظهر صلب يشبه الصدفة يسمى الهيكل الخارجي.

[] يستخدم أزرق الميثيلين عند فحص الخلايا بالميكروسكوب.

لإضافة لون وجعل أجزاء الخلايا أكثر وضوحًا ويستخدم لتوضيح رؤية النواة بالخلية.

[3] للقلب دور في حركة الذراع عند أداء التمرينات.

لأن القلب يضخ مزيدًا من الدم لتغذية العضلات اللازمة لحركة الذراع.

😰 لا تعمل الخلية العضلية بمفردها.

لأن حجمها صغير للغاية لذا يجب أن تعمل مع مئات الآلاف من الخلايا لتكون فعالة.

10 للعضلات مجموعة متنوعة من الوظائف.

لأن بعضها يحرك العضلات والعظام وبعضها يحرك المواد في بعض الأعضاء مثل الطعام في الأمعاء والمعدة بينما بعضها تشكل عضلة القلب ليضخ الدم.

س عضلة القلب من العضلات اللاإرادية.

لأنها تتحرك تلقائيًّا ولا يمكن التحكم فيها.

12 مرض السكر هو أحد الاضطرابات الشائعة التي تصيب جهاز الغدد الصماء.

لأن الجسم غير قادر على إفراز الإنسولين بكمية كافية.

العديد إلى المغناطيس.

لأن الحديد مادة مغناطيسية.

[1] الخشب من المواد العازلة للتوصيل الكهربي.

لأنه لا يسمح بتدفق الإلكترونات خلاله.

15 النحاس من المواد الموصلة للكهرباء.

لأنه يسمح بسريان الإلكترونات خلاله بسهوله.

Ⅲ تنطفيء جميع المصابيح في الدائرة المتصلة على التوالى عند تلف أحد المصابيح بالدائرة.

لأن للتيار مسارًا واحدًا.

🔟 لا تنطفيء جميع المصابيح في الدائرة المتصلة على التوازي عند تلف أحد المصابيح بالدائرة.

لأن للتيار أكثر من مسار.

13 للمقاومات الكهربية دورمهم في الدوائر الكهربية.

لأنها تستخدم لإبطاء تدفق الإلكترونات عبر الدائرة الكهربية.

الا يتحرك مؤشر الجلفانومتر عند ثبات المغناطيس داخل الملف المتصل به.

لعدم وجود تدفق للتيار الكهربي في الملف.

تدريبات الباهر على الوحدة الأولى

		أكمل ما يلي:
		📶 يتكونمن مجموعة من الخلايا .
		🔟 مكون في الخلية مسئول عن إنتاج الطاقة
		🗾 يعتبرمجموعة من الأعضاء تعمل معًا .
		🔟 تعطي مادةاللون الأخضر للنبات.
		ق تتم عمليةداخل الميتوكوندريا .
		🔟 يدخل الهواء الورقة عن طريق
		🔟 يوجدفي الخلية النباتية فقط.
		🗿 يحتاج النبات إلى غازلإتمام عملية البناء الضوئي .
		النباتات كائناتالتغذية .
		10 تصنف الكائنات من حيث عدد الخلايا إلى كائناتوكائنات
		🔟 تحتاج الخلايا إلىعلى شكل غذاء.
		12 يمكن رؤية مكونات الخلية باستخدام
		التوصيل علىبها مسار واحد للتيار الكهربي.
		الموادللكهرباء تسمح للإلكترونات بالسريان خلالها.
		الأداة الأكثر شيوعًا لفتح وغلق الدائرة هي
	سحيحة:	 ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الص
()	🔟 الجاذبية هي القوة التي تؤثر في كل شيء له كتلة.
()	[2] مسارلنقل التيار الكهربي تسمى المقاومة الكهربية.
()	🛐 يستخدم الترمومتر لقياس التيار الكهربي.
()	🛂 الثرموستات يحتوي على مفتاح يدويًّ.
()	[3] التعرق هو عملية طرد البول خارج الجسم.
()	من العضلات الإرادية عضلة الرقبة.
()	[[الأنسولين هرمون يفرزه البنكرياس.
()	[3] الكلى عضو من أعضاء الجهاز التنفسي.
()	🔯 البراز فضلات الطعام الصلبة ويخزن في المستقيم.
()	10 من الكائنات عديدة الخلايا البكتيريا.

()	الفجوة العصارية تخزن العناصر الغذائية في الخلية.
()	علماء الخلية يدرسون الخلية وكيفية عملها.
()	العضلات الهيكلية لا تتحكم في حركة العظام.
()	عملية التنفس يتم فيها التخلص من غاز الأكسجين.
()	15 للمغناطيس مجال يسمى المجال المغناطيسي.
		علل لما يأتي:
* 4000000000		🔟 نواة الخلية لها أهمية كبيرة.
B	******	🔟 لصبغة الكلوروفيل دورمهم في صناعة الغذاء.
* *********		🛂 للقلب دور في حركة الذراع عند أداء التمرينات.
	******	🔯 لا تعمل الخلية العضلية بمفردها.
	•••••	[3] النحاس من المواد الموصلة للكهرباء.
B	•••••	🔟 للمقاومات الكهربية دور مهم في الدوائر الكهربية
* 60000000000	• • • • • • • • • •	🔟 عضلة الرقبة من العضلات الإرادية.
*	*****	🔟 يمكن لبعض الحشرات الحفاظ على شكلها.
E **********	•••••	🔟 ينجذب النيكل نحو المغناطيس.
		🎹 لا يتحرك مؤشر الجلفانومتر عند ثبات المغناطيس داخل الملف المتصل به
		ماذا يحدث لو؟
		🔟 عملت كل خلية عضلية بمفردها.
		🔟 تحركت عضلات الفك بالنسبة لعمل الأسنان.
		🗵 لم يفرز البنكرياس كمية كافية من الأنسولين.
		🔠 تدفق التيار الكهربي عبر سلك معزول.
		🗾 وصول الدم إلى الكلية من خلال الشريان.
		آن المسافة بين الأجسام بالنسبة لقوة التجاذب بينهما.
		🔟 لم يحول المولد الكهربي الطاقة الميكانيكية بداخله.
		🔠 انطفأ أحد المصابيح في دائرة كهربية متصلة على التوازي.
		الم يَدُرُ التوربين داخل المولد الكهربي.
		10 تم تقريب قطعة من الخشب من مغناطيس قوي.

اكتب المصطلح "المفهوم العلمي" الدال على كل عبارة:

()	🔟 الطبقة المحيطة بالخلية وتتحكم في المواد الداخلة والخارجة.
([2] السائل الموجود بالخلية تسبح فيه العضيات.
()	[3] عضو موجود في الجهاز البولي مسئول عن تنقية الدم.
()	[العضلات التي تحرك عظام الجسم.
()	الخلية ويحدث فيه التنفس الخلوي.
()	[كائنات تتكون من خلية واحدة.
()	🔟 تركيب بالخلية يساعد على جمع ونقل البروتينات.
()	الإلكترونات بالسريان خلالها بسهولة.
()	🖸 جهاز يعمل ببطارية يحفز عضلة القلب على النبض بانتظام.
()	🔟 مسار مغلق لنقل التيار الكهربي.
	6 اخترالإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
(العضو - النسيج - الجهاز)	المحموعة من الخلايا المتشابهة تؤدي نفس الوظيفة
(دائرية - طويلة - قصيرة)	2 الخلايا العضلية على شكل ألياف
(الإخراج - الهضم - الامتصاص)	عملية تخلص الجسم من الفضلات
(الأمامية -القلب -الخلفية)	العضلةتوجد في الجزء الخلفي أعلى الذراع.
(النفرونات - مسام الجلد - القلب)	[ق] وحداتتعمل على ترشيح الدم في الكلية .
الفجوة العصارية - البلاستيدات الخضراء)	[ق] تركيب يحتوي بداخله على صبغة الكلوروفيل (النواة -
(الأول - الأخير - المتوسط)	المستقيم هو الجزءمن الأمعاء الغليظة .
(عظام - عضلات - شرایین)	العضلات الهيكلية تحركالجسم.
(المعدة - الكبد - البنكرياس)	الإنسولين هرمون يُفرز من
(الخشب - الفضة - الزجاج)	11 المواد الموصلة للكهرباء مثل

صل من المجموعة (ب) بما يناسبها من المجموعة (أ):



جهاز يستخدم لقياس التيارات الكهربية الصغيرة.

🛂 التوصيل على التوالي

المواد العازلة للكهرباء

🧾 مسارمغلق للتيارالكهربي.

🛂 الجلفانومتر

🗐 تستخدم لتحد من سريان التيار الكهربي.

الدائرة الكهربية

🔯 مواد لا تسمح للإلكترونات بالسريان من خلالها.

🛃 المقاومة الكهربية

🔤 مسار واحد للتيار الكهربي خلال الدائرة الكهربية.



الله توجد في مقدمة الجزء العلوي للذراع.

السيتوبلازم

الله يحدث عند نقص هرمون الإنسولين.

2 النواة

🗐 يمكن التحكم فيها بإرادتنا.

العضلة الأمامية

📓 تساعد على انقسام الخلية.

العضلات الإرادية

🖴 سائل هلامي داخل الخلية.

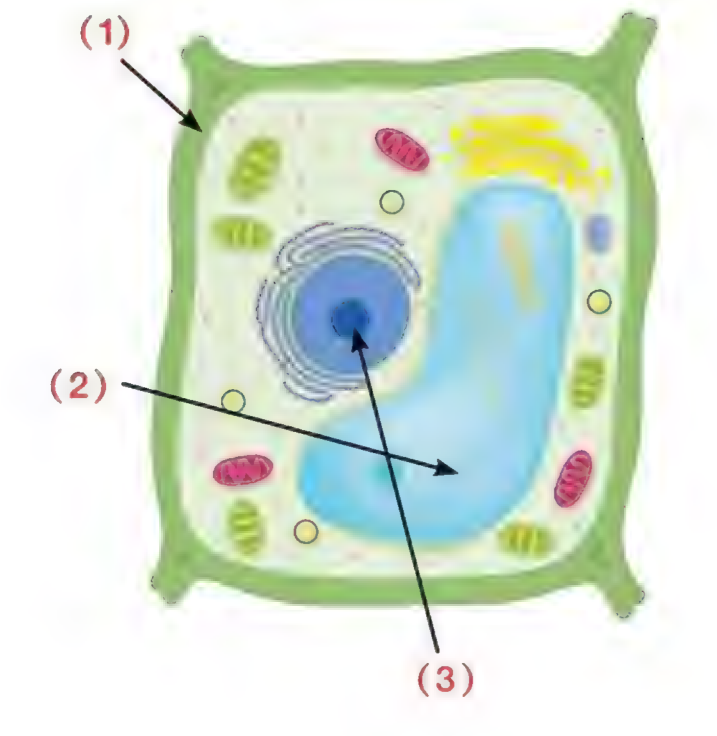
🗾 مرض السكر

8 من الرسم الموضح، أجب عما يأتي:



الشكل يمثل خلية

- 🛭 ما وظيفة رقم (3) ؟



تدريبات الكتاب المدرسي على الوحدة الأولى

اخترالإجابة الصحيحة:

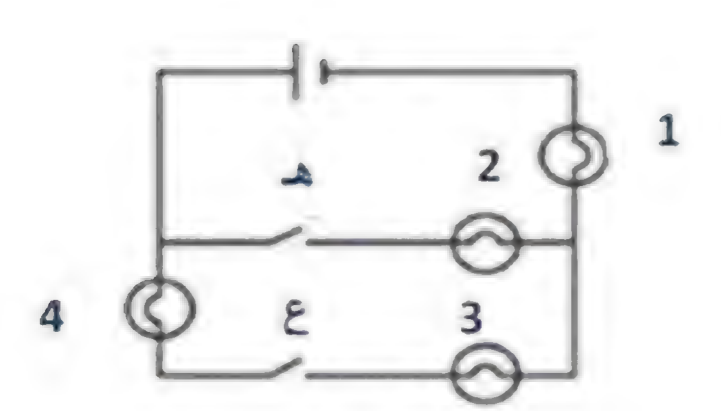
	?	اي مما يلي يعد ترتيبًا من الاكثر تعقيدًا إلى الابسط
نسیج، خلیة، جهاز، عضو		خلیة، نسیج، عضو، جهاز.
جهاز، نسیج، خلیة، عضو.	0	 جهاز، عضو، نسیج، خلیة.
ق	، طري	تدخل العناصر الغذائية والأكسجين إلى الخلايا عن
الميتوكوندريا.		غشاء الخلية.
النواة.	(الريبسومات.
ة والحيوانية ؟	باتية	🗿 أيُّ من التراكيب التالية موجود في كلٍ من الخلايا الن
جدار الخلية.		عشاء الخلية .
البلاستيدة الخضراء.		😝 فجوة عصارية كبيرة مليئة
		بالماء.
، هو	خلوي	الخلية، والمسؤول عن الانقسام اله مركز التحكم في الخلية، والمسؤول عن الانقسام اله الم
النواة.		الميتوكوندريا.
البلاستيدة الخضراء.	6	جهازجولجي.
5.5	نسار	[] أي مما يلي في ورقة نبات السنط وغير موجود في الإ
الميتوكوندريا.		و جدارالخلية.
السيتوبلازم.	(3)	عشاء الخلية .
عضلاتبينما الأخري	ندهاك	🗾 عندما تعمل عضلتان معًا للقيام بحركة، فإن إحدى ه
تنقبض، تنبسط.		¶ تتحرك، تظل ثابتة.
تظل ثابتة، تنقبض.	•	چ تظل ثابتة، تنبسط. چ
		اي العضلات الآتية إرادية الحركة؟
عضلات الأمعاء الدقيقة.		عضلات المعدة.
عضلات الرقبة.	6	المرئ.
ت داخل الجسم وخارجه؟	غازات	الله عضاء التي يستخدمها الجسم لنقل ال
الأنف، والقصبة الهوائية، والرئتان.		القلب، والأوردة، والشرايين.
البنكرياس، والحويصلة الصفراوية، والغدة الدرقية.	3	العضلات والعظام.
		الأجهزة التي تشارك في القيام بعملية الإخراج؟
الجهاز البولي، والجلد، والجهاز التنفسي.		والجهاز التنفسي، والجهاز الدوري، والجهاز الهضمي.
الجهاز العصبي، والجهاز التنفسي، والجهاز الهضمي.		والجهاز الدوري، والجلد، والجهاز العصبي.

10 ما هي النفرونات؟

- 🥥 وحدات مجهريَّة تعمل على ترشيح الدم واستخلاص البول. و المكان الذي يخرج منه البول خارج الجسم.
 - 🤤 هي الأعضاء المسؤولة عن تفتيت الطعام إلى أجزاء صغيرة. و أوعية تحتجز البول قبل خروجه من الجسم.
 - 🌆 مرض السكر هو اضطراب في الغدد الصماء. فالأشخاص الذين يعانون من مرض السكر، يعجز/ تعجز لديهم عن إنتاج ما يكفى من الإنسولين.
 - 🥚 الحويصلة الصفراوية. و الغدة الدرقية.
 - الأمعاء الدقيقة. البنكرياس.
 - 12 العوامل التي تتوقف عليها قوة الجاذبية هي
 - الكتلة والشكل. الحجم والشكل.
 - المسافة والكتلة. الكتلة والحجم.
 - 🔟 من المواد العازلة للكهرباء
 - 📵 المطاط. الحديد .
 - و الألومنيوم. 🖒 النحاس.
 - 🔟 عند استبدال قطعة خشب بدلًا من قطعة ألومنيوم في دائرة كهربائية يسبب ذلك
 - 😑 فتح الدائرة. 🐠 سريان التيار.
 - و إضاءة المصباح. 👄 غلق الدائرة .
 - 15 من شروط إضاءة المصباح في الدائرة الكهربية:
 - و أن يكون المفتاح مُعلق. وجود بطّارية في الدائرة.
 - 👄 غلق الدائرة . ميع ما سبق.
 - أي المصابيح تضيء عند إغلاق المفتاح (ع) في الدائرة الكهربية الآتى؟



(3-2-1)(2-1)



🔃 الخلايا العضلية عبارة عن ألياف قصيرة تسمح بالحركة وتخزين و إطلاق الطاقة.



اللي اللي الله المراكبوب عورات اللهراكبوبا

السؤال الأولى اخترالاجابة الصحيحة

				تبروحدات بناء الحياة -	تا ر	
الطوب	②	المكعبات		الخلايا (ン
			_	م تخزين البراز داخل		7
الأمعاء الدقيقة	(3)	القولون				
				مو الكائنات ا <mark>لحية من خلال زياد</mark>		P
عدد وحجم خلاياها بالتساوى	(2)	عدد خلاياها		حجم خلایاها		
_ &1 ⁵ 10			_	طلق علي الن <mark>شا ال</mark> حيواني أسم		E)
الأملاح		الجليكوجين تعالمات		البروتين أدا المغلقة التاتيب الشاها		
			مُمل الوظائف التي تؤديها الخلايا (تعويض الخلايا التالفة		0)	
جن ما سبق		التحادر		صلة العين من أمثلة العضلات		
أ، ب معًا		اللاإرادية	_	عليه الحي من المصدود أ) الإرادية		1
الخلية				ا المرابية خول الكثير من المياه من خلال الغ		
کل ما سبق کل ما سبق	_		_	کوں سے و میں سیاد میں سول میں انتفاخ ا) انتفاخ		V)
D.				ص حدث لعضلة الحجاب الـ		
ارتفاع	(2)	انبساط	_	_		1
				ام روبرت هوك بكل ما يلى ماعدا .	قا	
استخدام كلمة خلية لأول مرة	②	وصف الأشياء التي لا تراها العين المجردة		اختراع الذرة		1)
	******			ن مما يلي من العضلات ال <mark>تي يمك</mark> ز	کا	
عضلات القلب	(2)			عضلات الذراع		F)
		ديا فيمستويات .	دة الخلا	م تنظيم بنية الكائنات الحية عديا	يڌ	
خمسة	(2)	أربعة	(4)	מענה () (ש
			دق	كن للخلايا العضلية اختزان واطلا	مي ر	
العناصر الغذائية	②	الاكسجين	Θ	الطاقة		
		ىادةى	بة من ه	کون الجدار الخلوی للخلیة النبات کون الحامکون	ية	P)
الفركتوز	(3)	,	0	البيوسور		
		- 1		مل انقباض العضلات علي تحريك حصير المحمد العضلات علي تحريك		(3)
العديد من الاتجاهات	(3)	اتجاهين	(4)) اتجاه واحد		





		4 5 4 5 4		. 99		
		المتشابهه .	-	_	(10)	
الخلايا	(9)	العضيات	(1)	الأعضاء		
		490		عندما تنقبض العضلات فإن	(n)	
أ، ب معًا	(2)	تتحرك في اتجاه واحد	(4)	🕦 طولها يتقلص	W	
			******	يتحكم الغشاء الخلوى في	(IV)	
المواد التي تدخل وتخرج من الخلية	(2)	عضيات الخلية	4	أنشطة الخلية		
. 5.	ة محدد	التي تعمل معًا لاداء وظيف	عضاءا	عبارة عن مجموعة من الأه		
الجهاز	(2)	النسيج	(4)	آ) العضو	(IV)	
				تنتج الميتوكوندريا طاقة الخلية من	_	
				تفاعل بين الغذاء	[9]	
کل ماسبق	(3)	عملية التنفس الخلوى	(L)	والاكسجين	(b)	
44510100	عهاز	معًا حيث بيدأ التفاعل بالد	حسم	لرفع كوب من الماء تتفاعل أجهزة الـ		
العصبي				الدوري	(F)	
ð.				مصدر اللون الأخضر لدى خلايا النبا		
الفجوة العصارية	(3)		_	ازرق الميثلين		
				ب الجهاز الدوري للخطر عن يستجيب الجهاز الدوري للخطر عن		
ين تسارح		_				
مرحه العصلات					من المشاعدة الشرية كتا	
	•		_	من العضيات المشتركة لخلايا جسم	(4)	
أ، ب معًا	(2)		_	الميتوكوندريا		
				يقومب بضخ المزيد من الدم	(LE)	
الكبد	(5)	القلب	(4)	المخ (أ	0	
			*****	يتم تخزين فضلات الخلية في	(LO)	
الفجوة العصارية	(2)	الميتوكوندريا	()	🕦 جهاز جولجي		
		زمة للحركة .	دت اللا	الجهازالعضلا		
العضلي	(2)	التنفسي	(4)	(أ) الدوري		
		 منحها شكلاً محددًا	التي ت	الطبقة الخارجية في الخلية النباتية		
السيتوبلازم		غشاء الخلية		_	(V)	
· ·				عندما نري أمرًا خطيرًا فإن		
الحبل الشوكى	-	بر من بسره بادر الساب . المنخ	-	القلب القلب		
المعابل المعولدي		_				
7 1 41 7 14			-	تقومبدور صومعه التخزر	P	
الفجوة العصارية	(2)			 الشبكة الاندوبلازمية 		
	_		_	يمكن استخدام صبغة	(H)	
الميثيلين الأخضر	(3)	الميثلين الأزرق		(أ) جرام		
				يعمل علماء الخلية مع الأطباء لملاح	(14)	
کل ما سبق	(-	كيفيه عمل الخلايا	(4)	 استجابة الخلايا للأدوية 		





			_	, تشبیهبمصنع	-	(Pr)
جهاز جولجى	(3)	البلاستيدات الخضراء				0
			_	ب مرضف انقس	_	(hh)
السرطان	(3)			الضغط		
		راء ماعدا	الخض	ما يلى صحيح عن البلاستيدات	کل م	
توجد في النباتات فقط	2	تقوم بعملية البناء الضوئى	(تقوم بعملية الانقسام الخلوى	1	(PE)
			•••••	لخ جزءًا من الجهاز	يعدانا	PO
الدوري	(2)	التنفسي	(4)	العصبي	1	
		البروتينات		الشبكة الاندوبلازمية بوظيفة	تقوم	
تغليف	(2)	نقل وتجميع	(1)	تكوين	1	
		ربات القلب .	ض	جري ل <mark>تجنب خطر ما</mark>	عند اا	(WILL)
تتوقف	②	تقل	()	تزداد	1	(PV)
		٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	بنفسه	تطيع الحيوانات صنع غذائها ب	لا تس	
وجود الميتوكوندريا	(2)	غياب البلاستيدات	(4)	وجود غشاء خلوي	1	MV
				شعور بالتوتر والخطر تعمل أ		
بشكل طبيعي			-	منفردة	_	(Had)
		-		ى البلاستيدات الخضراء على ص		
الكلوروفيل	(a)			الأزرق ميثلين	-	(E)
				. أداء وظيفة كل من الجهاز اله		
الهيكاي		العصبي				(EI)
***		.ي ام بعملية التنفس الخلوي		پ ن <mark>دم الم</mark> يتوكوندريا غاز		
الاكسجين		الهيدروجين		النيتروجين		8
<u> </u>				الخلايا العضلية علي شكل أليا		
دهنية	(3)	طويلة		-	_	8
w.				 مكونات الخلية في <mark>سائل غليظ</mark>		
السيتوبلازم	(a)	ى الميتوكوندريا الميتوكوندريا		الغشاء البلازمي	_	(SE)
60-10-1-				العضلات والعظام معًا الجهاز العضلات والعظام معًا الجهاز		
التنفسي	(3)	ا العضلى الهيكلي		، العصبى المركزي العصبى المركزي		E0
-				**		
	-			لة دعم العضيات من تخصص. النيام / العمل الشارية	-	E
الجدار الخلوى/الغشاء ا		· ·		النواه / الجدار الخلوى		
# 244 (4 #) * 14 b b-	0		_	ا تحرك الساعد الي اسفل فإن	_	(EV)
تنبسط العضلة الخلفية	(2)	تنقبض العضلة الامامية				
	_		-	اکې مستویات ت	-	EN
الكائن الحي	(3)	الخلية	(L)	النسيج	1	





				عند انقباض العضلة الامامية	(20)
أ، ب معًا	(2)			يقترب الذراع من الجسم	(29)
			_	تعتبرمركز تحكم للعد	(0-)
النواه	(2)	الجدار الخلوى		🕦 الغشاء الخلوى	
			-	تتميز الخلية العضلية بألياف	(01)
قصيرة جدًا	(2)	طويلة		قصيرة	
			-	توازن الماء على جانبي الغشاء الخلور	(or)
أ، ب معًا	(2)			(أ) الانفجار	
		ون تفكير .	بقة بدر	ترمش عيناك مرات في الدقي	(OP)
10	(3)	7	(4)	5	
			_	تحصل الخلية على الطاقة من خلال	(OE)
الاكسجين مع الغذاء	لاكسجين 🙆 الاكسجين مع الغذاء	الماء مع الاكسجين	(4)	 الماء مع الغذاء 	
				كل مما يلى خطأ ماعدا	
كل الخلايا لديها غشاء خلوي	(2)	كل الخلايا لديها نواة		كل خلايا الكائن الحي	(00)
دن الحديد هيها عندام حتوي		ص العديد هيها دواه	(+)	متطابقة	
د الصماء .		مواد كيميائية تفرزها الغدد الصماء	(OT)		
الهرمونات	(2)	البروتينات	4	🕦 النشويات	
کل مما یلی ماعدا			لا توجد خلايا في كل مما يلى ماعدا	(OV)	
الشجرة	(2)	السيارة	(4)	(†) القلعة	W
		ة الشهيق .	ء عمليا	تستخلص الرئتان غازاثناء	ON
النيتروجين	②	اكسجين	(4)	👚 ثاني أكسيد الكربون	Un
		اعداا	عامة م	كل مما يلى تعد من سمات الخلايا ال	
توجد في الأشياء الغير حية فقط	(2)	توجد في الكائنات الحية فقط	(🚺 انها صغيرة الحجم	(09)
. 4 %			-	من الأوعية الدموية التي تسمح بتدف	(F)
اً، ب معُا	(3)	الشرايين		(أ) الاوردة	
			-	وحدة البناء الأساسية للكا	(11)
الجهاز	-	العضو		الخلية	
				يخرج الهواء المحمل بثاني أكسيد الك	(Y)
أ،بمعًا	(3)	الزفير		🕦 الشهيق	
			_	كل مما يلي يحدث كاستجابة للتوتر	(P)
زيادة الوزن	(2)	التعرق	(4)	(f) الام المعدة	
		-	-	زيادة معدل سرعة ضربات القلب قد	(1E)
درجة الحرارة	(2)	ضغط الدم			
		-	-	يقوم القلب بضخ المزيد من الدم الي ا	70
أ، ب معًا	(2)	الغذاء	(4)	🚺 الأكسجين	





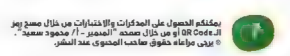
(11)	تصب الانزيمات من البنكرياس والح	نويصلة	هُ الصفراوية في		
W	الأمعاء الدقيقة			(2)	المعدة
(VI)	مجموعة الأنسجة المتشابهة تشكل				
			العضو		النسيج
(1/)	السوائل الهاضمة في المعدة هي (أ) الحمض	-	الانزيمات		أ، پ معًا
~	تتحرك كافة عظام الجسم عن طرية		•		(۱ پ هغا
79)	الهضمي الهضمي	-		(3)	العضلي الهيكلي
	الجهاز المسئول عن عملية مضغ الط		99		
(V-)	الهضمى الهضمى		التنفسي		العضلي
	عندما تحرك السّاعد الي اعلي فإن		₩ 5.94		**
(VI)	تنقبض العضلة الامامية	(-)	تنقبض العضلة الخلفية	(2)	تنبسط العضلة الامامية
(Vr)	تبذل العضلة جهدًا عند	••			
W	انبساطها 🕦	4	انقباضها	(2)	تمددها
(VP)	أي مما يلي لا يعد من مكونات الجها	از العض	ىلي الهيكلي		
	العظام العظام		الغضاريف	(3)	المنخ
(VE)	كل مما يلي من العضلات اللاإرادية م	-			
	عضلة القلب			(2)	عضلة العين
(VO)	يحتوي جسم الانسان علي عضلات.	-			45 1
	و التعديد المخاط	_	لاإرادية . عة ضم مات القلب	6	أ، ب معًا
(N)	عند التعرض للمخاطرم	عدل سر	رعة ضربات القلب .		
_	عند التعرض للمخاطرم	عدل سر	رعة ضربات القلب . يقل		ا، ب معا
(S)	عند التعرض للمخاطرم أ يزداد نستخدم	عدل سر (4) ديا في اى	رعة ضربات القلب . يقل ى نظام في الجسم .	②	لا يتغير
(VV)	عند التعرض للمخاطرم أ يزداد نستخدم	عدل سر (ب) ديا في اي (ب)	رعةٌ ضُربات القلب . يقل ى نظام في الجسم . الميكروسكوب	②	
_	عند التعرض للمخاطرم أ يزداد نستخدم	عدل سر (ب) ديا في ائ (ب) کل مما	رعةٌ ضُربات القلب . يقل ى نظام في الجسم . الميكروسكوب	(a)(b)	لا يتغير
(S) (S)	عند التعرض للمخاطرم أ يزداد نستخدم	عدل سر (ب) دیا فی ای (ب) کل مما	رعة ضربات القلب . يقل ى نظام في الجسم . الميكروسكوب ما يلى ماعدا ثانى أكسيد الكربون	(a)(b)(c)	لا يتغير المنظار الاكسجين
(VV)	عند التعرض للمخاطر	عدل سر (ب) (بيا في اي (ب) كل مما كل مما كلما غير	رعة ضربات القلب . يقل ى نظام في الجسم . الميكروسكوب اليل ماعدا ثانى أكسيد الكربون يرناف المكروس	(a) (a) (b) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	لا يتغير المنظار الاكسجين
(V) (AV) (PV)	عند التعرض للمخاطر	عدل سر (پا في ای (پا في ای کل مما کلما غیر (پا	رعة ضربات القلب . يقل ينظام في الجسم . الميكروسكوب اليلى ماعدا ثانى أكسيد الكربون يرناف المكروس البعد البؤرى	(a) (a) (b) (b) (c) (c) (d) (d) (d) (e) (e) (e) (e) (e) (e) (e) (e) (e) (e	لا يتغير المنظار الاكسجين أ، ب معًا
(S) (S)	عند التعرض للمخاطر	عدل سر دیا فی ای کل مما کلما غیر کلما غیر کائنات ا	رعة ضربات القلب . يقل الميكروسكوب الميكروسكوب اليل ماعدا ثانى أكسيد الكربون يرنا	(۵) (۵) (۵) (۵) (۵) (۵) (4) (6) (7) (6) (7) (7) (8) (8) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9	لا يتغير المنظار الاكسجين أ، ب معًا
(S)	عند التعرض للمخاطر	عدل سر إيا في اي كل مما كلما غير كلما غير كائنات ال	رعة ضربات القلب . يقل الميكروسكوب الميكروسكوب تانى أكسيد الكربون يرناف المكروس البعد البؤرى الحية التالية يحتاج الى ميك النسيج	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	لا يتغير المنظار الاكسجين أ، ب معًا وب لرؤيته
(V) (AV) (PV)	عند التعرض للمخاطر	عدل سر ديا في اي كل مما كلما غير كائنات ال	رعة ضربات القلب . يقل الميكروسكوب الميكروسكوب اليل ماعدا ثانى أكسيد الكربون يرنا	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	لا يتغير المنظار الاكسجين أ، ب معًا وب لرؤيته
(S)	عند التعرض للمخاطر	عدل سر ديا في اي كل مما كلما غير كائنات ال	رعة ضربات القلب . يقل الميكروسكوب الميكروسكوب اللى ماعدا	(a) (a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	لا يتغير المنظار الاكسجين أ، ب معًا وب لرؤيته الجهاز العضيات
	عند التعرض للمخاطر	عدل سر ديا في اي كل مما كلما غير كائنات ال الوظيفة ()	رعة ضربات القلب . يقل الميكروسكوب الميكروسكوب ثانى أكسيد الكربون يرنا	(a) (a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	لا يتغير المنظار الاكسجين أ، ب معًا وب لرؤيته
	عند التعرض للمخاطر	عدل سر بيا في اي كلما غير كلما غير كاننات ال	رعة ضربات القلب . يقل الميكروسكوب الميكروسكوب ثانى أكسيد الكربون يرنا	(a) (a) (b) (c) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d	لا يتغير المنظار الاكسجين أ، ب معًا وب لرؤيته الجهاز العضيات





				_	7.
		_	بد بلاستيدات خضراء في		(JE)
			جلد القطة		
	خلایا جسم ثعلب	_			<u>00</u>
	_	_	اكبر حجما من		
			ية التي تشبه " مجلس	-	(NT)
			الكلوروفيل		
		_	الميكروسكوب بعملية	_	(NV)
		_	تصغير	_	
**	_	_	ع نبضات القلب اثناء ال	_	(NA)
			الدوري		
	ا ر	_	ضاء الجهاز العصبي ال		(PA)
-		(4)			
		_	الدم الي كل أجزاء الجس	_	4
			تنقبض		O
	وم في	_	لتصاص العناصر الغذائ		(IP)
		-	الأمعاء الدقيقة		
	جين .	- "	ن الكبد والعضلات	_	
			سكر الجلوكوز		
ن السليا	- j.	ار څلوی من ا	. خلایابجد	تحاط	4
	_	_	المريء		
	بناصر الغذائية تعرف بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			_	(9E)
			البلاستيدات الخضراء		
•	، دخول وخروج المواد	-	**	-	(OP)
	الخلية (-	جدار الخلية	1	
			ع التعبئة والتغليف داخا	-	97
	جولجى 🕒		الميتوكوندريا		
	_	_	عضلية في نهاية المستق	فتحة	(VP)
المعدا	②	Θ	الشرج	(1)	
fan	ع ما أعام المعاملية	- Zalla ad	- narring	1.68	
طح ا	خطأ امام العبارات ا	ے موبد خد	وال اسست	mil	
LNAB		ينفه حجوال	فدم الميكروسكوب في ت د	im.	1
			عملية امتصاص العنا <i>ص</i>		Ö
-	فلبة او اكثر .	-	ك جميع الكائنات الحيا		(P)
~ ~~					





ينتقل الطعام غير المهضوم من الأمعاء الغليظة الي المعدة.



		м	
()	بيضة الطائر غير المخصبة تحتوي علي خلية يمكن رؤيتها بالعين المجردة .	(8)
()	يحتوي اللعاب علي انزيمات تساعد في عملية الهضم .	1
()	من أمثلة الكائنات متعددة الخلايا البكتيريا .	V
()	اثناء استجابة المواجهة أو الهروب تستجيب مجموعة من أجهزة الجسم .	
()	تتكون الكائنات عديدة الخلايا من تريليونات الخلايا .	(1)
()	ترمش عيناك 11 مرة في الدقيقة دون تفكير .	(•)
()	الخلية هي أصغر وحدة أساسية للحياة علي الأرض .	(II)
()	تعمل العضلات الهيكلية عن طريق الانقباض والانبساط .	(r)
()	تتكون كل الكائنات الحية من أكثر من خلية واحدة .	
()	عند ثنى الذراع تنبسط العضلة الإمامية وتنقبض العضلة الخلفية .	(E)
()	تحتاج الخلايا الي طاقة علي شكل ماء وثاني أكسيد الكربون لكي تنمو وتعيش .	(i)
()	عندما تنبسط عضلة الحجاب الحاجز تسحب الرئتان الهواء الجوي .	$\widecheck{\mathbf{n}}$
()	توازن الماء علي جانبي الغشاء الخلوي يحافظ علي الخلية من الانفجار .	(IV)
()	يجب أن تكون الخلاياً العضلية على شكل ألياف طويلة لتسمح بالحركة	(N)
()	يتغير شكل الخلية تحت الميكروسكوب كلما غيرنا البعد البؤري .	(FI)
()	يمكن للخلية العضلية أن تعمل بمفردها لأن حجمها صغير جدًا .	(r)
()	الجهاز عبارة عن مجموعة من الأعضاء التي تعمل معًا لأداء وظيفة محددة .	Ī
()	تتكون الكائنات الحية عديدة الخلايا من خلايا متطابقة في الشكل .	(m)
()	يحيط بكل خلية حيوانية جدار خلوي يتكون من السليلوز .	(P)
()	العظام والاربطة يعدان جزءًا من الجهاز العضلي الهيكلي .	Œ
()	الخلية هي وحدة البناء الأساسية لجميع الكائنات الحية .	(LO)
()	تتحرك العضلات الهيكلية عن طريق انقباضها فقط .	
()	تستمد الخلية طاقتها من الميتوكوندريا .	(V)
()	تنتقل العناصر الغذائية الي الخلايا العصبية من خلال الجهاز العصبي .	(U)
()	لا تحتوي الخلية النباتية على بلاستيدات خضراء .	P
()	الجهاز الدوري هو الجهاز المُستَول عن نقل الاكسجين والعناصر الغذائية الي الخلايا	(P)
		العصبية .	
()	تتميز خلايا الخنافس بوجود جدار خلوي حول خلاياها للحفاظ علي شكلها .	
()	جسم الانسان عبارة عن نظام متكامل يتكون من أجهزة تعمل معًا .	(P)
()	تسمي الطبقة المحيطة بالخلية من الخارج بالسيتوبلازم .	
()	تعمل أجهزة الجسم بشكل منفرد عند الشعور بالخطر .	(ME)
()	الفجوة العصارية في خلايا الذئب أكبر من الفجوة العصارية في خلايا تُمرة الفلفل .	۳



	بوا <mark>سطة الميكروسكوب ثلاثي الابعاد يمكن رؤية الخلايا من أعلي ومن الجوانب علي شكل</mark> طبقات .)	(
V	تعتبر الميتوكوندريا محطة توليد الطاقة في الخلية .)	(
PA	يعمل علماء الخلايا مع الأطباء لمراقبة كيفية استجابة الخلايا للأدوية .)	(
(19)	من السهل رؤية أجزاء الخلية بدون إضافة صبغات لها .)	(
(E)	يقتصر وجود الجدار الخلوي علي الخلية الحيوانية فقط .)	(
B	توضح صبغة أزرق الميثيلين النوا <mark>ة في الخلايا بشكل أفضل .</mark>)	(
(87)	تتميز الخلايا النباتية بفجوة عصارية أكبر من الخلية الحيوانية .)	(
(B)	قد يصاحب الشعور بالتوتر بعض الاعراض الجانبية مثل ألام المعدة .)	(
(E)	يساعد جهاز جولجي في تحضير وتغليف المواد داخل الخلية ونقلها خارجها .)	(
(ED)	زيادة معدل التنفس يعد استجابة حسية من الجهاز الدوري عند التعرض للخطر .)	(
(E)	لا تحتوي الخلايا الحيوانية علي جدار خلوي .)	(
(EV)	يعتمد أداء وظائف الجهاز الهضمي والدوري علي الجهاز العصبي .)	(
EA	التنفس الخلوي هي عملية استخدام الاكسجين للحصول على الطاقة الكيميائية من الطعام)	(
E4	يضخ الجهاز الهضمي الدم للعضلات لتقوم بالحركة)	(
(b)	تطفو جميع عضيات الخلية في سائل غليظ يعرف بالسيتوبلازم.)	(
OI	عملية رفع الكوب من الطاولة تبدأ بحركة العضلات)	(
(ar	يمتلك الانسان ما يقرب من 40 تريليون خلية .)	(
OP	يتحرك الذراع نتيجة انقباض وانبساط العضلات .)	(
○E	تعمل النواة كمركز تحكم للعضيات .)	(
00	تبذل العضلات جهدًا عند انبساطها ـ)	(
(I)	تتكون الأنسجة من مجموعة من الخلايا المتشابهة تشترك في نفس الوظيفة ـ)	(
OV	يتكون جسم الكائن الحي من مجموعة من الأجهزة .)	(
00	يستخدم الميكروسكوب لقحص الأشياء الصغيرة التي لا تري بالعين المجردة .)	(
01	تختلف عضلات الجسم في التركيب .)	(
$\widecheck{\bullet}$	ينظم الغشاء الخلوي المواد التي تدخل الخلية أو تخرج منها .)	(
Ĭ	تتجمع الخلايا العضلية معًا لتكوين الأنسجــة ،)	(
$\widecheck{\mathbf{r}}$	يعد الغذاء من الاحتياجات الأساسية للخلية .)	(
P	تعتبر العضلة عضوًا يؤدي وظائف متنوعة .)	(
Œ	كل الخلايا لديها غشاء خلوي .)	(
10	تتعاون الخلية العضلية مع الالاف من الخلايا لتكون فعالة .)	(
$\widecheck{\mathfrak{n}}$	لا يوجد أي رابط بين الخلايا والبقاء على قيد الحياة .)	(
(V)	انقباض العضلات يجعلها تتمدد .)	(







			. سيپود د
()	تش <mark>مل وظائف الخلايا تعويض الخلايا التالفة و الاستجابة للبيئة المحيطة .</mark>	M
()	الجهاز العضلى الهيكلي هو مجموعة كبيرة من العضلات فقط.	1
()	علي الرغم من أن خلايا البكتيريا صغيرة جدًا الا اننا نستطيع رؤيتها بالعين المجردة .	V
()	عضلة العين من العضلات الإرادية .	(VI)
()	بيضة الطائرة غير المخصبة تحتوي على خلية واحدة فقط.	Vr
()	عند فرد الذراع تنبسط العضلة الأمامية وتنقبض العضلة الخلفية .	(MA)
()	يساعدنا الميكروسكوب علي دراسة الخلية لأنها صغيرة للغاية .	VE
()	تنقبض عضلات الرقبة احيانًا لاإراديًا لغلق جفن العين .	VO
()	يختلف عدد الخلايا في النباتات والحيوانات من نوع لأخر .	(V)
()	عضلة القلب من العضلات الإرادية .	W
()	يعمل السيتوبلازم علي دعم عضيات الخلية .	VA
()	يتكون الجهاز الدوري من عدة غدد تفرز هرمونات .	V9
()	تشترك معظم الخلايا في وجود الغشاء الخلوي والسيتوبلازم .	(+)
()	تعتبر عمليتا الشهيق والزفير جزءًا من عملية الدوران	N
()	يحدث التنفس الخلوي في نواة الخلية .	N
()	يعمل اللعا <mark>ب الموجو</mark> د في الفم علي تليين الطعام .	(NP)
()	لا يمكن للخلايا الحيوانية صنع غذائها بنفسها .	(NE)
()	عدم تخلص الجسم من الفضلات يصيب الجسم بالامراض	NO
()	توجد بعض العضيات المتشابهة في الخلايا النباتية والحيوانية .	M
()	يمكن للكبد والعضلات تخزين سكر الجلوكوز في صورة جليكوجين .	AV
()	الشبكة الاندوبلازمية تحول السكر الي طاقة للخلية .	
()	يمر الطعام الي المعدة خلال المريء .	PA
()	يساعد الجهاز الجولجي في تحضير وتغليف المواد داخل الخلية .	•
()	يعمل علماء الخلايا في الزراعة لدرا <mark>سة</mark> استجابة الخلايا الحيوانية للعوامل البيئية	9
()	تستخدم صبغات الخلايا لجعل أجزاء الخلايا أكثر وضوحًا .	•
()	مرض السرطان يسبب زيادة في سرعة انقسام الخلايا .	•
()	لا يتأثر الجهاز الدوري عند الشعور بالتوتر والخطر.	9E
()	الجهاز الدوري هو الجهاز المسئول عن هضم الغذاء ومعالجته.	90
()	يحفزك التوتر علي الجري بشكل أسرع للفوز بالسباق .	1
()	تتحرك العظام تلقَّائيًا دون تدخل العضلات .	W
()	العضلات هي المسئولة عن الحركة في جسم الانسان .	4
()	تنتظم الأنسجة العضلية في حزم لتشكل العضلات .	99





		عيد	حمودس					
()	الخلايا العضلية قادرة علي اختزان واطلاق الطاقة بسرعة .	(-)					
()	تتحرك عظام الأصابع والساقين والذراعين من خلال انقباض وانبساط العضلات الهيكلية	H					
()	عضلة القلب تضخ الدم الي كل أجزاء الجسم بشكل إرادي .	H					
()	تنقبض وتنبسط العضلات القلبية دون توقف .	(H)					
()	الغاز الناتج عن عملية الزفير هو غاز الأكسجين .	Æ					
()	يحافظ جهاز الغدد الصماء علي درجة حرارة الجسم .	HO					
()	تتسارع نبضات القلب عند التعرض للخطر .	(F1)					
()	يشارك الجهاز الهضمي والجهاز التنفسي في عملية الأخراج .	H					
()	تتكون اليوريا نتيجة تفكك الكربوهيدرات داخل خلايا الجسم ـ	H					
()	توجد الخلايا في الكائنات الحية والأشياء الغير حية .	(14)					
()	يمكن للعين البشرية المجردة أن تري كافة أنواع الخلايا .						
()	الكائن وحيد الخلية يتكون من خلية واحدة						
()	عين الانسان المجردة لا يمكنها رؤية أي خلية حتي ولو كانت كبيرة .						
()	تنمو الكائنات الحية و تتكاثر من خلال زيادة عدد خلاياها .						
()	تتكون الخلايا الجديدة من خلايا كانت موجودة بالفعل .	(IE)					
()	كل الخلايا لديها نواة .	(10)					
()	خروج الكث <mark>ير من الماء من الخلية قد يؤدي الي انتفاخها حتي تنفجر .</mark>						
()	روبرت هوك هو أول من أستخدم كلمة خلية .	(IIV)					
()	م <mark>ن</mark> أمثلة الكائنات وحيدة الخلية النباتات والحيوانات ،						
()	يتم تنظيم بنية معظم الكائنات عديدة خلايا في أربعة مستويات .	PI					
		السَوَّالَ الثَّالِثَ الْعُلِيِّةِ الْعُمِلِ الْعِبَارِاتِ التَّالِيةِ الْعُلِيِّةِ الْعُلِيِّةِ الْعُلِيِّةِ ا						
		في الخلية النباتية يتم انتاج الغذاء داخل بينما يتم انتاج الطاقة داخل	(1)					
		يستخدم الاضافة لمن محول أحناء الخلايا أكثر مضمحًا						

و العالم البادية يم الله الله الله الله الله الله الله الل	U
يستخدم لإضافة لون وجعل أجزاء الخلايا أكثر وضوحًا .	1
تستخدمفي تخزين الماء والعناصر الغذائية داخل الخلية .	P
	(2)

- يعمل علماء الخلايا مع الأطباء لمراقبة كيفية استجابة الخلايا لـ مصنع التعبئة والتغليف في الخلية هو
 - تكون......في الخلية الحيوانية أصغر حجمًا من الخلية النباتية .
- يعمل بعض علماء الخلايا في الزراعة لدراسة كيفية استجابة الخلايالعوامل البيئة المختلفة .
 - - سبب مرضعند بسرعة كبيرة .
 - تتكون ورقة النبات منمن تحتوي علي حبيبات خضراء في أكياس .







(1)	يوفر الجهاز العناصر الغذائية للخلايا العصبية .
(I)	تحدث عمليةداخل الميتوكوندريا لإنتاج الطاقة .
	هو السائل الغليظ داخل الخلايا وتطفو فيه مكونات الخلية .
(E)	تعتبر عضلات الذراع من العضلات
(10)	غاليًا ما يتم تجميع الخلايا المتشابهة داخل الكائنات الحية لتشكل
	تعد والعضلات من مكونات الجهاز العضلي الهيكلي .
(IV)	يحيط بكل خليةيحمbها وينظم ما يمكن أن يدخل اليها .
(IA)	عندما تنبسط العضلة الأمامية يتحرك الساعد الي
P	هي تركيب داخل الخلية له وظيفة خاصة .
(F)	تنتقل الهرمونات الي جميع أجزاء الجسم عن طريق
	يطلق علي الكائنات الحية التي تتكون من خلية واحد اسم الكائنات <mark>الخلية</mark> .
(L)	الجهازليتكون من عضلة القلب والاوعية الدموية .
	تخرج المياه الزائدة من الخلية للحفاظ عليعلي جانبي الغشاء الخلوي .
Œ	يقوم الجهاز بتحويل الغذاء من صورة معقدة الي عناصر غذائية بسيطة .
(10)	تحتاج الخلايا الي طاقة علي شكل غذاء و
0	تشترك جميع الكائنات الحية في أنها مكونة من واحدة أو أكثر .
(V)	يتجمع الطعام غير المهضوم في الأمعاء
(LV)	من الأنشطة الت <mark>ي تتحكم فيها نواة الخلية تكوين</mark>
(7)	تمتص صبغة الكلوروفيل الطاقة من ضوء وتستخدم البلاستيدات تلك الطاقة خلا
	البناء الضوئي .
	يقوم بعمليتي تغليف المواد ونقلها خارج الخلية .
	عبارة عن طبقة خارجية للخلية النباتية تعطيها شكلًا محددًا .
(P)	علماءهم علماء يدرسون الخلايا وألية عملها .
•	يستخدم علماء الخلايا لإجراء البحوث ورؤية الخلايا .
PE	تستخدم صبغة الميثيلين لتوضيح جزء واحد من الخلايا .
(20)	عندما تشعر بالتوتر فإن نبضات قلبك
	تبذل العضلةعند انقباضها .
	العضلات يمكن التحكم في حركتها .
PA WAS	نحتاج الي استخدام لرؤية الخلايا
(4)	من الاحتياجات الأساسية للخلية وو و
(b)	اذا دخل الكثير من المياه الي الخلية فإنها سوف حتي تنفجر .
(B)	يمكننا رؤية المزيد من التفاصيل داخل الخلية عند تغيير في الميكروسكوب .







اكُمل العبارات التالية بالاجابة المناسبة ممابين القوسين

السؤال الرابع



(الأجهزة – الغشاء الخلوي – الخلايا – اللعاب – زيادة)	
تعرف وحدات بناء الكائنات الحية باسم	1
يعمل سائلعلي تليين الطعام داخل القم .	(1)
تنمو الكائنات الحية وتتكاثر من خلالعدد خلاياها .	(4)
يتكون الكائن الحي من مجموعة منالتي تعمل معًا في تكامل .	(\$)
تدخل المياه داخل الخلية وتخرج منها من خلال	0
0	
(30 – التنفسي – الغدد الصماء – المستقيم – روبرت هوك – 40)	
يطلق علي الجزء الأخير من الأمعاء الغليظة الذي يخزن الفضلات	1
أول شخص استخدم كلمة خلية هو العالم	(1)
جهاز يحافظ علي درجة حرارة الجسم وضغط الدم .	P
يتكون جسم الانسان من حوالي تريليون خلية .	E
الجهاز يتكون من الرئتين والممرات الهوائية .	0
C	
(السليلوز – الميتوكوندريا – أربعة – أعلي – خمسة – لا إرادية)	
يتم تنظيم بنية الكائنات متعددة الخلايا في	1
تنقسم عضلات الإنسان الي عضلات إرادية وعضلات	•
كل خلية نباتية لها جدار خلوي يتكون من	P
عند انقباض العضلة الأمامية يتحرك الساعد الي	E
تشترك معظم الخلايا في بعض السمات منها وجود	0
(3)	
(العصبي - العضلي الهيكلي - المخ - الكلوروفيل - الميتوكوندريا)	
تتحرك كافة عظام الجسم عن طريق الجهاز	1
هي مراكز الطاقة في الخلية .	•
عندما ترى العين أمرا خطيراً يرسل اشارة لبدء الاستجابة للتهديد .	P
مصدر اللون الأخضر في الخلية النباتية هو صبغة	E
المخ أحد أعضاء الحماذ	0



اكتبرما تشيـــــراليه العبارات التالية

السؤال الخامس

()	جهاز يستخدم لفحص الأجسام متناهية الصغر .	(1)
()	عضلات تتصل بالعظام وتعمل علي تحريك عظام الجسم .	1
()	وحدات التركيب والوظيفة والحياة لجميع الكائنات الحية .	P
()	عضلات يمكن التحكم في حركتها .	E
()	أول من استطاع فحص الخلايا تحت الميكروسكوب.	0
()	مواد كيميائية تفرزها الغدد الصماء تساعد علي الاستجابة في المواقف المختلفة .	1
()	أصغر مستويات التنظيم البيولوجي حجمًا .	V
()	نظام من ال <mark>أعضاء والانسجة التي تساعد الانسان عل</mark> ي التنفس	(
()	مادة يتكون <mark>منها الج</mark> دار الخلوي .	(1)
()	جهاز يتكو <mark>ن من العظام</mark> والعضلات والاربطة والاوتار والغضاريف .	(
()	عبارة عن <mark>مجموعة</mark> من الانسجة مرتبطة بوحدة هيكلية وتتشارك في أداء وظيفة معينة .	
()	جزء في الخ <mark>لية يتحكم</mark> في المواد التي تدخل الخلية أو تخرج منها ـ	
()	مجموعة من الأعضاء تعمل معًا لأداء وظيفة محددة .	
()	عملية استخدام الاكسجين للحصول علي الطاقة الكيميائية من الطعام .	(E)
()	جهاز مسئول عن ضح الدم لتغذية العضلات .	10
()	عضية غير موجودة في الخلية الحيوانية مما يجعلها غير قادة علي صنع غذائها بنفسها	n
()	جهاز مسئول عن ارسال إشارات الي باقي الأجهزة للاستجابة للمخاطر .	IV
()	عضية تساعد علي تغليف ونقل المواد الخلوية .	(IA)
()	مرض يحدث بسبب انقسام الخلايا بسرعة .	19
()	عضية تساعد في جمع ونقل البروتينات .	(
()	نوع من أصباغ الخلايا يستخدم لتوضيح جزء واحد من الخلية بشكل أفضل .	
()	خلية تحتوي علي فجوة عصارية صغيرة .	(II)
()	خلية تحتوي علي فجوة عصارية كبيرة .	
()	مواد تستخدم لإضافة لون للخلايا وجعل أجزائها أكثر وضوحًا .	(E)
()	عضية يمكنها التحكم في أنشطة الخلية .	
()	أداة تساعد العلماء على رؤية الخلايا من إعلى ومن الحوانب على شكل طبقات .	





			-
()	جزء في جسم بعض الحشرات مثل الصدفة يجعل ظهرها صلبًا .	(V)
()	جهاز مسئول عن نقل العناصر الغذائية والأكسجين الي الخلايا العصبية	(TA)
()	صبغة تسبب اللون الأخضر للخلية النباتية .	(19)
()	جهاز يتكون من العضلات اللازمة للحركة .	(PL)
()	عضية من عضيات الخلية يحدث بداخلها عملية التنفس الخلوي ـ	
()	عملية تسبب تمدد طول العضلات	P
()	سائل غليظ داخل الخلية تطفو فيه مكونات الخلية الأخرى .	
()	عبارة عن مجموعة من الخلايا المتشابهة في الأصل والوظيفة .	PE
()	خلية تتميز بألياف طويلة والقدرة علي تخزين واطلاق الطاقة بسرعة.	(P0)
()	يوجد داخل الغشاء الخلوي " البلازمي " ويدعم عضيات الخلية .	
()	عضلات تتحرك تلقائيًا ولا يمكن التحكم في حركتها .	(PV)
(ىب. (أول شخص <mark>أستخدم كلمة خلية لوصف الصور الدقيقة تحت الميكرسكو</mark>	(PA)
()	عضلة تنقبض وتنبسط لتسمح بدخول وخروج الهواء الي الرئتين .	
()	كائنات ح <mark>ية تتكون</mark> من العديد من الخلايا .	(E)
()	جهاز يشمل <mark>الاوردة والشرايين التي تسمح بتدفق الدم عبر الجسم</mark> .	(B)
()	أصغر وحدة أساسية للحياة علي الأرض .	(67)
()	عضلة تنقبض وتنبسط دون توقف لضخ الدم لجميع أجزاء الجسم	
()	علماء يدرسون الخلايا وآلية عملها .	EE
()	جهاز مسئول عن افراز الهرمونات التي تساعد الجسم علي الاستجابة .	(80)
()	جهاز يتحكم في عضلات المعدة وعضلات القلب .	(E)
()	عملية تسبب تقليص طول العضلات	(EV)
()	تركيب داخل الخلية له وظيف <mark>ة خاصة</mark> .	EA
()	كائنات حية تتكون من خلية واحدة فقط .	E9
()	عبارة عن مجموعة من الأعضاء داخل جسم الكائن الحي .	<u>•</u>
()	مراكز الطاقة في الخلية .	<u>OI</u>
()	أكياس تحتوي على حبيبات خضراء داخل الخلية النباتية .	or
()	عضية تحول السكر افي طاقة للخلية .	
()	تراكيب تشبه الاكياس تستخدم لتخزين العناصر الغذائية والماء في الخلي	(DE)







أجـب عن الاسئلة الأتية السؤال السادس

1	علل - لا يمكن للحيوانات صنع غذائها بنفسها .
(1)	اذكر السبب - لا تحتوي الخلايا الحيوانية علي جدار خلوي ؟
(4)	وضح الطريقة التي تتحرك بها العضلات الهيكلية ؟
E	علل - يعمل الجهاز الدوري وجهاز الغدد الصماء في تكامل اثناء الخطر
0	عضلة القلب تعد من العضلات اللاإرادية – اذكر السبب
1	يتميز غشاء الخلية بخاصية النفاذية الإختيارية – علل
V	اذكر السبب - يعمل بعض علماء الخلايا في الزراعة ؟
(علل - يعمل الجهاز التنفسي والجهاز الدوري في تكامل اثناء للخطر
•	للجدار الخلوي أهمية كبري للخلية النباتية – فسر ذلك
(اذكر السبب - يحدث تفكك الطعام بشكل كبير داخل المعدة ؟
	ماذا يحدث اذا - احتوت الخلية الحيوانية علي بلاستيدات خضراء ؟
r	علل - تختلف عضلات الجسم في التركيب ؟
P	أذكر السبب - تحتوي العديد من الخلايا النباتية والحيوانية علي نفس العضيات
(E)	اذكر السبب - تتنوع الخلايا في الشكل والحجم ؟
10	ماذا يحدث اذا - دخل الكثير من الماء افي الخلية ؟
(1)	علل – لجهاز الغدد الصماء دور كبير في حالة الشعور بالخطر ؟
(IV)	اذكر السبب – يعمل بعض علماء الخلايا مع الأطباء ؟





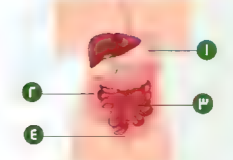




السؤال السابغي الحظوأجب

أدرس الشكل المقابل ثم أجب : الشكل المقابل يمثل الخلية	1
أدرس الشكل المقابل ثم أجب: الشكل المقابل يمثل الجهاز 1 - 2 - 3	•
أدرس الشكل المقابل ثم أجب : الشكل المقابل يمثل جهاز	(P)
أدرس الشكل المقابل ثم أجب : الشكل المقابل يمثل الجهـــاز 1 –	E









تم بحمد الله ،

بسم الله الرحمن الرحيم " إِنَّ الَّذِينَ آمَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِخَاتِ إِنَّا لَا نُضِيعُ أَجْرَ مَنْ أَحْسَنَ عَمَلًا " صدق الله العظيم







الإجابات النموذجية

		dimen	لتر	ال) ماليا ممر(اا		بمرأ كتوبر
	السز	وُال الأول	الاجابة	ة الصحــيحة		
(1	تعتبر.	وحدات بناء الـ				
•	1	الخلايا			(2)	الطوب
(فزين البراز داخل -	_	· ·		F
		المستقيم			(5)	الأمعاء الدقيقة
P	-	لكائنات ال <mark>حية</mark> من خلال ز				I will talk!
		حجم خلایاها ما النشا العبان أسب				عدد وحجم خلاياها بالتسا
E		علي النشا الحيواني أسم . البروتين			(3)	الأملاح
		البرويي الوظائف التي تؤديها الذ				الامدح
0		تعويض الخلايا التالفة			(2)	كل ما سبق
6		العين من أمثلة العضلات				<u>9 0</u>
(1	-	الإرادية	_		(2)	أ، ب معًا
(ii				ء الخلوى الى الخلية قد يسر	بب	الخلية
V	-			انفجار	-	کل ما <mark>سبق</mark>
A	يددث	لعضلة الحجاب	ب الحاج	ِ بِنِ اثْنَاء عملية الشهيق .		
C	(f)	انقباض	(4)	انبساط	(2)	ارتفاع
G	قام رو	<mark>ب</mark> رت هوك بكل ما يلى ماء	عدا			
9	1	اختراع الذرة	9	وصف الأشياء التي لا تراها العين المجردة	②	استخدام كلمة خلية لأول م
E	کل مه	يا يلي من العضلا <mark>ت التي ي</mark> د	مكن الت	حكم في حركتها ماعدا		***
C	1	عضلات الذراع	4	عضلات الرقبة	(2)	عضلات القلب
	يتم تذ		-	الخلايا فيمستويات	_	
	1	ثلاثة		أربعة	(2)	خمسة
(Ir	يمكن	للخلايا العضلية اختزان و	_			
-	(1)	الطاقة	(4)	الاكسحين	(2)	العناص الغذائبة

- يتكون الجدار الخلوي للخلية النباتية من مادة....... الفركتوز (4) السليلوز الجلوكوز
- يعمل انقباض العضلات علي تحريك العظام في العديد من الاتجاهات 😛 اتجاهين اتجاه واحد





	_	التشابهة .	_	ن النسيج من مجموعة مز		(10)
الخلايا	(3)	العضيات	(4)	الأعضاء		-
أ، ب معًا	(3)			ا تنقبض العضلات فإن طولها يتقلص	-	
ا، ټ مف		تتحرك في اتجاه واحد		صوبها يتقلص م الغشاء الخلوى في		
المواد التي تدخل وتخرج من الخلية	(2)					(IV)
		ساء التي تعمل معًا لاداء وذ				
		النسيج				(IV)
				الميتوكوندريا طاقة الخلية		
* 1. 1.	(3)	2.12.16 22.00 7.1.		تفاعل بين الغذاء		19
حل ماسبق		عملية التنفس الخلوى	Θ	والاكسجين	\cup	
	_	سم معًا حيث يبدأ التفاعل			_	(F•)
العصبي	(2)	**	_	الدوري	-	W)
			-	ر اللون الأخضر لدى خلايا	_	
الفجوة العصارية	(2)			ازرق الميثلين		
			_	بيب الجهاز الدوري للخطر مناحة التا	_	
حركة العضلات				نبضات القلب - خيرات الثرث تركة الخاص		
<u>أ، ب معًا</u>	(3)			عضيا <mark>ت المش</mark> تركة لخلايا ج الميتوكوندريا		
<u> </u>				ميسونونونية بضخ المزيد من		
الكبد	(2)			المخ		(LE)
		*		خ خزين فضلات الخلية في		
الفجوة العصارية	(2)	الميتوكوندريا	(4)	جهاز جولجی		(10)
		اللازمة للحركة .	مضلات	ز يتكون من ال		
العضاي	_		_	الدوري		
	-	ني تمنحها شكلاً محددًا	- The second			(LA)
السيتوبلازم		غشاء الخلية				O
	-	يرسل إشارة لبدء الاسا	-			(LV)
الحبل الشوكي	(2)	المخ			(1)	
7. 1.22117.2.211	(3)		-	بدور صومعه اا	_	(P1)
الفجوة العصارية	_	بيبودوندريا وضيح جزء محدد من الخا		الشبكة الاندوبلازمية	(†)	
الميثيلين الأخضر	_	وطبيح جرة محدة من الحا الميثلين الأزرق	-	، استخدام صبحه جرام	-	(H)
J 0. O ,				علماء الخلية مع الأطباء .		
			_	استجابة الخلايا	_	P
کل ما سبق	(~)	كيفيه عمل الخلايا	(4)	2	1	



(Pr)	يمكن ا	تشبیهبمد	سنع الأ	فذاء			
	1	الميتوكوندريا	4	البلاستيدات الخضراء	(2)	جهاز جولجي	
(hh)	يقسبب	، مرضف ا	نقسام	الخلايا بسرعه كبيرة			
	1	الضغط	4	السكر	(2)	السرطان	
	کل ممـ	ا يلى صحيح عن البلاستيا	دات الن	فضراء ماعدا	•••		
(PE)	(1)	تقوم بعملية الانقسام		تقوم بعملية البناء الضوئى	(3)	توجد في النباتات فقط	
		الخلوي		الضوئى			
(40)	يعدالم	خ جزءًا من الجهاز					
	1	العصبي	Θ	التنفسي	(2)	الدوري	
(P1)	تقوم ال	لشبكة الاندوبلازمية بوظ	يفة	البروتينات	_		
	1	تكوين	Θ	نقل وتجميع	(2)	تغليف	
۳۷		جري <mark>لتجنب خطر ما</mark>			_		
	1	تزداد	4	تقل	(2)	تتوقف	
MA	لا تست	طيع الحيوانات صنع غذاأ	ئها بنف	سها بسبب	_		
		وجود غشاء خلوى	4	غياب البلاستيدات	(2)	وجود الميتوكوندريا	
PH	عند الن	شعور بالتوتر والخطر تعم	ىل أجه	زة الجسم			
	1	متفردة	(4)	في تكامل	(2)	بشكل طبيعي	
(E)	تحتوي) البلاستيدات الخضراء عا	لی صبه	نة			
	1	الأزرق ميثلين	(+)	اليود	(2)	الكلوروفيل	
(EI)				مي والجهاز الدوري علي ال			
	1	التنفسي	(4)	العصبي	(2)	الهيكلي	
(8)		•		<mark>لقيام</mark> بعملية التنفس الخلو	وى		
(9)	1	النيتروجين	Θ	الهيدروجين	(2)	الاكسجين	
(EP)	توجد ا	الخلايا العضلية علي شكل	ألياف	********			
	1	قصيرة	(4)	طويلة	(2)	دهنية	
(SE)	تطفو	مكونات الخلية <mark>في سائل غ</mark>	نليظ يا	سمی			
	1	الغشاء البلازمي	(4)	الميتوكوندريا	(2)	السيتوبلازم	
(60)		العضلات والعظام معًا الم					
	1	العصبي المركزي	4	العضلي الهيكلي	(2)	التنفسي	
	وظيفة	ة دعم العضيات من تخص	ص	بينما وظيفة التحك	نم في اله	ى ض يات من	
(EI)		٠					
		النواه / الجدار الخلوي			(2)	الجدار الخلوى/الغشاء البلازمي	می
(EV)		تحرك الساعد الي اسفل فإ	_				
	1	تنبسط العضلة الإمامية	(4)	تنقبض العضلة الامامية	(2)	تنبسط العضلة الخلفية	
EA				يم بنية الكائنات عديدة الذ			
	(1)	النسيج	(4)	الخلية	(2)	الكائن الحي	

الغشاء الخلوى (الجدار الخلوى (النواه الخلوى (الغشاء الخلوى (الغشاء الخلوى (الغشاء الخلوى (الغشاء الخلوى (الجدار الخلوى (الغشاء الخلوى (الغشاء الخلوى وحمى الخلية من	تعتبر الخلاة الخطوى (العضيات . الغشاء الخلوى (العضايات . التمرية الخلية العضاية بألياف					عند انقباض العضلة الامامية	(29)
(1) الغشاء الخنوى (4) الجدار الخلوى (2) النواه تتميز الخلية العضلية بألياف	(1) Itámia Itáteg。 (2) Itapia (2) (3) Itágia (3) Itágia (4) Itánia Itámia Itáteg。 (4) Itánia	أ، ب معًا	②	يبتعد الذراع عن الجسم	4	أ يقترب الذراع من الجسم	
Track (الخلية العضلية بألياف	Trange Indexes المختلف ا					*	
[1] Tray (Helle	(1) ででは、旧本台山原 1・中域とのでは、日本の	النواه	(2)	الجدار الخلوى	4	🚺 الغشاء الخلوى	
والمعابرة المعابرة الغشاء الخلوى يحمى الخلية من الخلية من التوازن الماء على جائبي الغشاء الخلوى يحمى الخلية من الخلية من المعابرة المعابر				0.000	••••••	تتميز الخلية العضلية بألياف	
ال الإنفجار (a) الإنفجار (b) الجفاف (c) البعفاف (c) البعفاف (d) البعفاف (e) البعفاف (e) البعفاف (e) البعفاف (e) 10 (e) 10 <td>(1) ではでは、はおっていた。 にはは、 (1) でははは、 (2) でははは、 (3) では、 (4) には、 (</td> <td>قصيرة جدًا</td> <td>(2)</td> <td>طويلة</td> <td>(4)</td> <td>🚺 قصيرة</td> <td></td>	(1) ではでは、はおっていた。 にはは、 (1) でははは、 (2) でははは、 (3) では、 (4) には、 (قصيرة جدًا	(2)	طويلة	(4)	🚺 قصيرة	
(回) 「	(1) 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 」 「 」 「 「 」 」 「 「 「 」 「 「 」 「 「 」 「 」 「 「 」 「 」 「 「 」		******	حمى الخلية من	خلوی ی	توازن الماء على جانبي الغشاء الـ	(OC)
المل عيداك	النه النه النه النه النه النه النه النه الكسجين مع الغذاء الله المعادات الله المعادات الله الغدد الصماء الله الغدد المعادات ال	أ، ب معًا	(2)	الجفاف	(4)	🕥 الانفجار	
تحصل الخلية على الطاقة من خلال تفاعل	المناعد على الطاقة من خلال تفاعل			بدون تفكير .	الدقيقة	ترمش عيناكمرات في ا	(MA)
Tand Itália Au Itália		10	(2)	7	(4)	5	
الكاء مع الحداء الكاء مع الحداء المول كل معاليل خطأ ماعدا استطابقة كل الخلايا الديها غشاء خلوى المولا كيميائية تفرزها الغدد الصماء المومونات الهرمونات السويات إلى المعايائية تفرزها الغدد الصماء المورونات العلام المعايائية تفرزها الغدد الصماء المورونات الهرمونات العلام المعايائية تفرزها الغدر المعايائية المعايائية المعايائية المعايائية المعايائية المعايائية المعايائية المعاينة الشهيق السيارة السيارة السيرة المعايائية المعايائية المعاينة الكائنات الحية على سطح الأرض المعاينة الإساسية للكائنات الحية على سطح الأرض المعاينة المعاينة الكائنات الحية على سطح الأرض المهاين يحدث المعاينة الم	كل مما يلي خطأ ماعدا			اعلا	للال تفا	تحصل الخلية على الطاقة من خ	OC
(1) كل خلايا الكائن الحي ن الخلايا لديها نواة (2) كل الخلايا لديها غشاء خلوي (1) مواد كيميائية تفرزها الغدد الصماء . (2) البروتينات (3) الهرمونات (2) النشويات (4) السيارة (5) الشجرة (6) القعة (4) السيارة (5) الشجرة (6) ثاني أكسيد الكربون (4) اكسجين (5) النيتروجين (6) ثاني أكسيد الكربون نقط (6) توجد في الأشياء الغير حية فقط (6) أنها صغيرة الحجم (4) نقط (5) أ. ب مغا (7) الأوعية الدموية التي تسمح بتدفق الدم	(1) كل خلايا الكائن الحي (2) كل الخلايا لديها غشاء خلوي (2) مواد كيميائية تفرزها الغدد الصماء . (3) البروتينات (4) (5) الهرمونات (4) النشويات (4) السيارة (5) الشجرة (5) القلعة (4) السيارة (6) الشجرة (6) الني أكسيد الكربون (4) اكسجين (6) الني تروجين (6) الني أن أن أكسيد الكربون (4) السيروجين الني تروجين (5) الني أكسيد الكربون (4) السيروبين (5) البروب مغا (6) الني الأوعية الدموية التي تسمح بتدفق الدم (6) البروب مغا (7) الخلية (4) الخلية (5) البروب مغا (6) الني المنافي (6) البروب مغا (6) البروب مغا (6) الني المنافي (6) البروب مغا (6) البروب مغا (7) الني المنافي (6) البروب منافي البروب مغا البروب مغا البروب مغا (7) الني المنافي (6) البروب مغا البروب مغا البروب مغا	الاكسجين مع الغذاء	(2)	الماء مع الاكسجين	(4)	الماء مع الغذاء	UE
متطابقة المتطابقة مواد كيميائية تفرزها الغدد الصماء . البروتينات الهرمونات المتحدث المعاد المعا	متطابقة فرزها الغدد الصماء . (1) والتشويات (2) البروتينات (3) الهرمونات (4) الاتوجد خلايا في كل مما يل ماعدا				*****	كل مما يلى <mark>خطأ ماعدا</mark>	
متطابقة المتطابقة مواد كيميائية تفرزها الغدد الصماء . البروتينات الهرمونات المتحدث المعاد المعا	متطابقة فرزها الغدد الصماء . (1) والتشويات (2) البروتينات (3) الهرمونات (4) الاتوجد خلايا في كل مما يل ماعدا	. 12 (1.4.2.1) (1.5.12.11.12.11	(3)	71.7111.61.71		كل خلايا الكائن الحي	(00)
(1)	النشويات (البروتينات (الهرمونات (الهرمونات (التوجد خلايا في كل مما يل ماعدا	كل الحلايا لذيها عساء حلوى		حل الحلايا لديها دواه	9	متطابقة	
V V V V V V V V V V	القلعة (ع) السيارة (ع) الشجرة (ع) الشجرة (ع) الشجرة (ع) الشجرة (ع) السيارة (ع) السيارة (ع) الشجرة (ع) النيتروجين النهامة ماعدا النهامة ماعدا النهامة الشجرة (ع) النهامة ماعدا النهامة المعربة المحجم (ع) النهامة اللهردة (ع) النهامة اللهردة (ع) الشرايين (ع) أ، ب مغا (ع) النهاء الأساسية للكائنات الحية علي سطح الأرض (ع) المجهاز (ع) المحل بثاني أكسيد الكربون من الرئتين اثناء عملية اللهردة (ع) النهية السكر (ع) التعرق (ع) درجة الحرارة (ع) النهامة السكر (ع) في ضغط الدم (ع) الناء من أناء من أناء من المناهة السكر (ع) في ضغط الدم (ع) الناء الناء النهامة ال				ماء.	مواد كيميائية تفرزها الغدد الص	
ال توجد خلايا في كل مما يلى ماعدا	الله التوجد خلايا في كل مما يل ماعدا	الهرمونات	(2)	البروتينات	(4)	النشويات النشويات	(III)
	(1)						
الم استخلص الرئتان غاز	الله المعدد المعدد الكربون المعدد الكربون المعدد الكربون المعدد الكربون المعدد الكربون المعدد الكربون المعدد المع	الشجرة	(a)		_		144
(الله على الكربون (الله الكربون (الله الكربون (الكربون من الأوعية الدموية التي تسمح بتدفق الدم	(الله على الكربون (الله الكلية الكلية الكلية العامة ماعدا الله على الله الكلية العامة ماعدا الله الله الله الله الله الله الله ال						
کل مما یلی تعد من سمات الخلایا العامة ماعدا عدا العامة ماعدا () انها صغیرة الحجم (به فقط من الأوعیة الدمویة التي تسمح بتدفق الدم	كل مما يلى تعد من سمات الخلايا العامة ماعدا	النيتروجين	(2)				4 4 1 5 4 1
(6) (7) (8) (8) (9) (9) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10	(予) 1 (
من الأوعية الدموية التي تسمح بتدفق الدم	من الأوعية الدموية التي تسمح بتدفق الدم	1.72 7.2 . 20 . 4.450 2	(3)			_	(09)
الاوردة (الاوردة (4) الشرايين (5) أ، ب معًا (1) الاوردة (1) المعلق الأنات الحية علي سطح الأرض. الخلية (4) العضو (5) الجهاز يخرج الهواء المحمل بثاني أكسيد الكربون من الرئتين اثناء عملية	توجد في الاستاء العير حيه تقط		فقط.	9	الها صغیره الحجم	
البناء الأساسية للكائنات الحية علي سطح الأرض . الخلية (ب) الخلية (ب) العضو (ج) الجهاز يخرج الهواء المحمل بثاني أكسيد الكربون من الرئتين اثناء عملية	الم المعدة البناء الأساسية للكائنات الحية علي سطح الأرض. الخلية (علام المعنو (علام المعنو (علام المعنو المعنو المعنو المعنو (علام المعنو المعنو المعنو (علام المعنو (علام المعدة المعدد (علام المعدد (_	الدما	بتدفق	من الأوعية الدموية التي تسمح	(3)
الخلية (عالم المعدة الكربون من الرئتين اثناء عملية	الخلية المحمل بثاني أكسيد الكربون من الرئتين اثناء عملية	أ، ب معًا	(2)	الشرايين	4	🕦 الاوردة	
المعلق (ع) الجهار الكربون من الرئتين اثناء عملية	يخرج الهواء المحمل بثاني أكسيد الكربون من الرئتين اثناء عملية		- (ت الحية علي سطح الأرض	للكائناه	وحدة البناء الأساسية	(1)
الشهيق (الشهيق (الشهيق النوتر ماعدا	الشهيق () الرفير () اب معًا كل مما يلي يحدث كاستجابة للتوتر ماعدا	الجهان	(2)	العضو	(4)	الخلية (أ	
كل مما يلي يحدث كاستجابة للتوتر ماعدا	كل مما يلي يحدث كاستجابة للتوتر ماعدا	****	2	ون من الرئتين اثناء عمليا	د الكري	يخرج الهواء المحمل بثاني أكسي	(2)
الام المعدة (٢) التعرق (٢) زيادة الوزن	الأم المعدة (ع) التعرق (ع) زيادة الوزن (يادة معدل سرعة ضربات القلب قد يؤدي الي زيادة	اً، بِ مِعًا	(2)	الزفير	(4)	الشهيق	
الام المعدد (ب) العمرو العورو	زيادة معدل سرعة ضربات القلب قد يؤدي الي زيادة			عدا ۔۔۔۔۔۔۔۔ابعد	نوتر ما	كل مما يلي يحدث كاستجابة للن	
	الله السكر ﴿ ضَغُطُ الدم ﴿ دَرَجَةَ الحَرَارَةَ ﴾ نسبة السكر ﴿ مَنْ ضُالِهُ مِنْ اللَّهُ الْمُعْلَ الدم اللَّهُ الْمُعْلَ اللَّهُ الْمُعْلَ اللَّهُ اللَّالَّالِمُ اللَّاللَّالِيلَّالِي اللَّاللَّاللَّاللَّا اللَّا اللَّا الللَّهُ اللَّا ا	زيادة الوزن	(2)	التعرق	(4)	الام المعدة	
زيادة معدل سرعة ضربات القلب قد يؤدي الي زيادة	و القار والقار والمالية العرارة			دي الي زيادة	ب قد يؤ	زيادة معدل سرعة ضربات القلد	
👚 نسبة السكر 🔑 ضغط الدم 🕝 درجة الحرارة	يقوم القلب بضخ المزيد من الدم الى العضلات للحصول على	درجة الحرارة	(2)	ضغط الدم	4	أ نسبة السكر	RE
			******	ضلات للحصول علي	الي العذ	يقُّوم القلب بضخ المزيد من الدم	
يقوم القلب بضخ المزيد من الدم الي العضلات للحصول علي	الأكسجين ﴿ الغذاء ﴿ أَ، بِ مِعَا	أ، ب معًا	(2)	الغذاء	4	الأكسجين	

(33)		الانزيمات من البنكرياس و		****	
	1	الأمعاء الدقيقة	الكبد ﴿	(2)	المعدة
(V)	_	عة الأنسجة المتشابهة تشا	_		
	1	الجهاز	العضو ((2)	النسيج
(1/1)		لل الهاضمة في المعدة هي			
		الحمض		(2)	أ، ب معًا
(19)		، كافة عظام الجسم عن ط			
0		الهضمي	_		العضلي الهيكلي
(V-)	_	_	طعام من خلال عضلات الفك ه		
		الهضمي	_	(3)	العضاي
(VI)	_	تحرك الساعد الي اعلي فإن	_		
		تنقبض العضلة الامامية		(2)	تنبسط العضلة الامامية
Vr	_	لعضلة جهدًا عند			
	_	انبساطها		(3)	تمددها
(VP)		ا يلي لا يعد من مكونات ال	N 41		
		العظام		(2)	اللخ
(VE)	_	با يلي م <mark>ن العضلات اللاإ</mark> راد،			
		عضلة القلب		(2)	عضلة العين
VO		ي جسم الانسان علي عضلا			
		إرادية		(2)	أ، ب معًا
N	_		معدل سرعة ضربات القلب .		
	_	يزداد		(2)	لا يتغير
VV	-		لايا في اى نظام في الجسم.	_	
0		التلسكوب	الميكروسكوب الميكروسكوب		المنظار
VA	_		هٔ کل مما یلی ماعدا	_	
		الغذاء	ك ثانى أكسيد الكربون		-
(PV)	_	-	كلما غيرناق المك		
	_	***	البعد البؤرى		
(1.)			كائنات الحية التالية يحتاج الى		
		الخلية	النسيج ا		الجهاز
(NI)			الوظيفة لتشكل	_	
			الأعضاء	(5)	العضيات
(Nr)		عملية التنفس الخلوي دا.			wh 4.5.40
		الميتوكوندريا	غشاء الخلية	(3)	جدار الخلية
(Vh)	-	ملية البناء الضوئى داخل .			A = = 4
	(T)	المبتوكوندريا	٤) البلاستيدات الخضراء	[2]	النهاة



(JE)		<mark>د بلاستيدات خضراء في خا</mark>	_		_	
		جلد القطة			_	ثمار الفلفل
(10)	_		_	ابوك خلايا جـ	_	
0		اکبر حجما من			(2)	متساوية في الحجم مع
(NT)	-	ة التي تشبه " مجلس إدار	-			
		الكلوروفيل			(الحمض النووي
NV		لميكروسكوب بعملية 				
		تصغیر				تلوین
(VV)) نبضات القلب اثناء الشع "				قد استجاب لهذا الشعور .
		الدوري		-	(2	العصبي
(PA)		ضاء الجهاز العصبي التي			6	2.14
		القلب			(2)	المخ
4		لدم الي كل أجزاء الجسم في "نقية			6	16. 1
		تنقبض تصامر المنامر الفنائرة			6	أ، ب معًا
(IP)	_	تصاص العناصر الغذائية _ا الأممارية، قرة			6	فتحة الشرج
		الأمعاء الدقيقة			6	فتحته السارج
(Pr	_	، الكبد والعضلات <u>سكر الجلوكو</u> ز	_		(3)	الاملاح
_		<u>سر .بيونو</u> خلايابجدار .			((342)
4	(1)	المريء		المخ	(3	أوراق النخيل
				 ين الماء والعناصر الغذائية i		
98	_		_ '	الميتوكوندريا	_	
				ى تتحكم في دخول وخروج		
90	-	جدار الخلية	-	ي ۱۹۵۰ وي غشاء الخلية	-	السيتوبلازم
_		التعبئة والتغليف داخل ال	_			10 10 11
97	_		-	جهاز جولجي	(2)	التواه
				من خلالها فضلات الطعام .		
(VP)	1	الشرج		المعدة	-	القناة البولية
				E E		

السوَّال الثانب صع علامة صح أو خطأ امام العبارات التالية

يستخدم الميكروسكوب في تصغير حجم الخلايا.

تبدأ عملية امتصاص العناصر الغذائية في المعدة .

تشترك جميع الكائنات الحية في انها تتكون من خلية او اكثر .

ينتقل الطعام غير المهضوم من الأمعاء الغليظة الي المعدة.





العلم المن الابتدائية - الفصل الدراسي الأول

	D agen	محمود
✓	بيضة الطائر غير المخصبة تحتوي علي خلية يمكن رؤيتها بالعين المجردة .	(8)
1	يحتوي اللعاب علي انزيمات تساعد في عملية الهضم .	1
×	من أمثلة الكائنات متعددة الخلايا البكتيريا .	V
1	اثناء استجابة المواجهة أو الهروب تستجيب مجموعة من أجهزة الجسم .	A
1	تتكون الكائنات عديدة الخلايا من تريليونات الخلايا .	9
×	ترمش عيناك 11 مرة في الدقيقة دون تفكير .	(b)
V	الخلية هي أصغر وحدة أساسية للحياة علي الأرض .	(1)
1	تعمل العضّلات الهيكلية عن طريق الانقباض والانبساط .	
×	تتكون كل الكائنات الحية من أكثر من خلية واحدة .	
×	عند ثني الذراع تنبسط العضلة الإمامية وتنقبض العضلة الخلفية .	Æ
×	تحتاج الخلايا الي طاقة علي شكل ماء وثاني أكسيد الكربون لكي تنمو وتعيش .	(0)
×	عندما تنبسط عضلة الحجاب الحاجز تسحب الرئتان الهواء الجوي .	
V	توازن الماء علي جانبي الغشاء الخلوي يحافظ علي الخلية من الانفجار .	(V)
✓	يجب أن تكون الخلايا العضلية على شكل ألياف طويلة لتسمح بالحركة	(IV)
1	يتغير شكل الخلية تحت الميكروسكوب كلما غيرنا البعد البؤري .	(1)
×	يمكن للخلي <mark>ة العضلية أن تعمل بمفردها لأن حجمها صغير جدًا</mark> .	(
1	الجهاز عبارة عن مجموعة من الأعضاء التي تعمل معًا لأداء وظيفة محددة .	
×	تتكون الكائنات الحية عديدة الخلايا من خلايا متطابقة في الشكل .	(L)
×	يحيط بكل خلية حيوانية جدار خلوي يتكون من السليلوز .	(P)
~	العظام والاربطة يعدان جزءًا من الجهاز العضلي الهيكلي .	Œ
V	الخلية هي وحدة البناء الأساسية لجميع الكائنات الحية .	(0)
×	تتحرك العضلات الهيكلية عن طريق انقباضها فقط .	
1	تستمد الخلية طاقتها من الميتوكوندريا .	(V)
×	تنتقل العناصر الغذائية الي الخلايا العصبية من خلال الجهاز العصبي .	(V)
×	لا تحتوي الخلية النباتية علي بلاستيدات خضراء .	
✓	الجهاز الدوري هو الجهاز المسئول عن نقل الاكسجين والعناصر الغذائية الي الخلايا العصبية .	
×	تتميز خلايا الخنافس بوجود جدار خلوي حول خلاياها للحفاظ علي شكلها .	
1	جسم الانسان عبارة عن نظام متكامل يتكون من أجهزة تعمل معًا .	(P)
×	تسمي الطبقة المحيطة بالخلية من الخارج بالسيتوبلازم.	
×	تعمل أجهزة الجسم بشكل منفرد عند الشعور بالخطر .	(ME)
×	الفجوة العصارية في خلايا الذئب أكبر من الفجوة العصارية في خلايا ثمرة الفلفل.	PO



	يعيد المف السادس الإبندائي- الفصل الدراسي الأول	محمودس
\checkmark	بوا <mark>سطة الميكروسكوب ثلاثي الابعاد يمكن</mark> رؤية الخلايا من أعلي ومن الجوانب علي شكل	
_	طبقات .	
~	تعتبر الميتوكوندريا محطة توليد الطاقة في الخلية .	(PV)
~	يعمل علماء الخلايا مع الأطباء لمراقبة كيفية استجابة الخلايا للأدوية .	(PA)
×	من السهل رؤية أجزاء الخلية بدون إضافة صبغات لها .	[44]
×	يقتصر وجود الجدار الخلوي علي الخلية الحيوانية فقط .	(E)
\checkmark	توضح صبغة أزرق الميثيلين النواة في الخلايا بشكل أفضل.	B
1	تتميز الخلايا النباتية بفجوة عصارية أكبر من الخلية الحيوانية .	(87)
V	قد يصاحب الشعور بالتوتر بعض الاعراض الجانبية مثل ألام المعدة .	
\checkmark	يساعد جهاز جولجي في تحضير وتغليف المواد داخل الخلية ونقلها خارجها .	E
×	زيادة معدل التنفس يعد استجابة حسية من الجهاز الدوري عند التعرض للخطر .	(60)
V	لا تحتوي الخلايا الحيوانية علي جدار خلوي .	(E)
V	يعتمد أداء <mark>وظائف ال</mark> جهاز الهضمي والدوري علي الجهاز العصبي .	(EV)
✓	التنفس الخلوي هي عملية استخدام الاكسجين للحصول على الطاقة الكيميائية من الطعام	EA
×	يضخ الجهاز الهضمي الدم للعضلات لتقوم بالحركة	P3
V	تطفو جميع عضيات الخلية في سائل غليظ يعرف بالسيتوبلازم.	(b)
×	عملية رفع الكوب من الطاولة تبدأ بحركة العضلات	(0)
1	يمتلك الإنسان ما يقرب من 40 تريليون خلية .	(ar
✓	يتحرك الذراع نتيجة انقباض وانبساط العضلات .	OP
✓	تعمل النواة كمركز تحكم للعضيات .	OE)
×	تبذل العضلات جهدًا عند انبساطها ـ	00
V	تتكون الأنسجة من مجموعة من الخلايا المتشابهة تشترك في نفس الوظيفة ـ	(97)
\checkmark	يتكون جسم الكائن الحي من مجموعة من الأجهزة .	OV
~	يستخدم الميكروسكوب لفحص الأشياء الصغيرة التي لا تري بالعين المجردة .	ON
✓	تختلف عضلات الجسم في التركيب .	09
~	ينظم الغشاء الخلوي المواد التي تدخل الخلية أو تخرج منها .	①
~	تتجمع الخلايا العضلية معًا لتكوين الأنسجــة .	
1	يعد الغذاء من الاحتياجات الأساسية للخلية .	•
×	تعتبر العضلة عضوًا يؤدي وظائف متنوعة .	1
*	كل الخلايا لديها غشاء خلوي .	E
\	تتعاون الخلية العضلية مع الالاف من الخلايا لتكون فعالة .	10
×	لا يوجد أي رابط بين الخلايا والبقاء على قيد الحياة .	m





	ينعيد و المحمد اسادس الإبتدائية - القص الدراسية الأول	محمود
✓	تشمل وظائف الخلايا تعويض الخلايا التالفة و الاستجابة للبيئة المحيطة .	M
×	الجهاز العضلى الهيكلي هو مجموعة كبيرة من العضلات فقط.	(H)
×	علي الرغم من أن خلايا البكتيريا صغيرة جدًا الا اننا نستطيع رؤيتها بالعين المجردة .	V
×	عضلة العين من العضلات الإرادية .	(VI)
V	بيضة الطائرة غير المخصبة تحتوي علي خلية واحدة فقط .	Vr
\checkmark	عند فرد الذراع تنبسط العضلة الأمامية وتنقبض العضلة الخلفية .	(M)
\checkmark	يساعدنا الميكروسكوب علي دراسة الخلية لأنها صغيرة للغاية .	VE
×	تنقبض عضلات الرقبة احيانًا لاإراديًا لغلق جفن العين .	VO
\checkmark	يختلف عدد الخلايا في النباتات والحيوانات من نوع لأخر .	(V)
×	عضلة القلب من العضلات الإرادية .	W
\checkmark	يعمل السيتوبلازم علي دعم عضيات الخلية .	VA
×	يتكون الجهاز الدوري من عدة غدد تفرز هرمونات .	V9
✓	تشترك معظم الخلايا في وجود الغشاء الخلوي والسيتوبلازم .	(
\checkmark	تعتبر عمليتا الشهيق والزفير جزءًا من عملية الدوران	N
×	يحدث التنفس الخلوي في نواة الخلية .	N
✓	يعمل اللعاب الموجود في الفم علي تليين الطعام .	(NP)
\checkmark	لا يمكن للخلايا الحيوانية صنع غذائها بنفسها .	(NE)
✓	عدم تخلص الجسم من الفضلات يصيب الجسم بالامراض	NO
V	توجد بعض العضيات المتشابهة في الخلايا النباتية والحيوانية .	(AT)
\checkmark	يمكن للكبد والعضلات تخزين سكر الجلوكوز في صورة جليكوجين.	AV
×	الشبكة الاندوبلازمية تحول السكر الي طاقة للخلية .	M
V	يمر الطعام الي المعدة خلال المريء .	M
\checkmark	يساعد الجهاز الجولجي في تحضير وتغليف المواد داخل الخلية .	•
×	يعمل علماء الخلايا في الزراعة <mark>لدراسة است</mark> جابة الخلايا الحيوانية للعوامل البيئية	•
V	تستخدم صبغات الخلايا لجعل أجزاء الخلايا أكثر وضوحًا .	•
V	مرض السرطان يسبب زيادة في سرعة انقسام الخلايا .	•
×	لا يتأثر الجهاز الدوري عند الشعور بالتوتر والخطر .	Œ
×	الجهاز الدوري هو الجهاز المسئول عن هضم الغذاء ومعالجته.	90
\checkmark	يحفزك التوتر علي الجري بشكل أسرع للفوز بالسباق .	1
×	تتحرك العظام تلقائيًا دون تدخل العضلات .	W
V	العضلات هي المسئولة عن الحركة في جسم الانسان .	M
V	تنتظم الأنسجة العضلية في حزم لتشكل العضلات .	99





✓	الخلايا العضلية قادرة على اختزان واطلاق الطاقة بسرعة .	(-)
~	تتحرك عظام الأصابع والساقين والذراعين من خلال انقباض وانبساط العضلات الهيكلية	H
×	عضلة القلب تضخ الدم الي كل أجزاء الجسم بشكل إرادي .	H
\	تنقبض وتنبسط العضلات القلبية دون توقف .	(HP)
×	الغاز الناتج عن عملية الزفير هو غاز الأكسجين .	(€
\	يحافظ جهاز الغدد الصماء علي درجة حرارة الجسم .	HO
V	تتسارع نبضات القلب عند التعرض للخطر.	F
×	يشارك الجهاز الهضمي والجهاز التنفسي في عملية الأخراج .	H
×	تتكون اليوريا نتيجة تفكك الكربوهيدرات داخل خلايا الجسم ـ	H
×	توجد الخلايا في الكائنات الحية والأشياء الغير حية .	(14)
×	يمكن للعين ال <mark>بشرية</mark> المجردة أن تري كافة أنواع الخلايا .	(II)
V	الكائن وحي <mark>د الخلية</mark> يتكون من خلية واحدة	
×	عين الانسان المجردة لا يمكنها رؤية أي خلية حتي ولو كانت كبيرة .	(F)
\checkmark	تنمو الكائنات الحية و تتكاثر من خلال زيادة عدد خلاياها .	
1	تتكون الخلايا الجديدة من خلايا كانت موجودة بالفعل .	(IE)
×	كل الخلايا لديها نواة .	(10)
×	خروج الكثير من الماء من الخلية قد يؤدي الي انتفاخها حتي تنفجر .	
V	روبرت هوك هو أول من أستخدم كلمة خلية .	(IV)
×	من أمثلة الكائنات وحيدة الخلية النباتات والحيوانات .	(IIA)
×	يتم تنظيم بنية معظم الكائنات عديدة خلايا في أربعة مستويات .	(19)

السؤال الثالث اكمل العبارات التالية

- في الخلية النباتية يتم انتاج الغذاء داخل ... البلاستيدات الخضراء ... بينما يتم انتاج الطاقة داخل ... الميتوكوندريا ...
 - يستخدمصبغ الخلايا لإضافة لون وجعل أجزاء الخلايا أكثر وضوحًا .
 - تستخدم الفجوة العصارية....... ف تخزين الماء والعناصر الغذائية داخل الخلية .
 - يعمل علماء الخلايا مع الأطباء لمراقبة كيفية استجابة الخلايا لــــــــــالأدوية
- مصنع التعبئة والتغليف في الخلية هو الجهاز الجولجي
 - تكون..... الفجوة العصارية في الخلية الحيوانية أصغر حجمًا من الخلية النباتية -
 - يعمل بعض علماء الخلايا في الزراعة لدراسة كيفية استجابة الخلاياالنباتيةلعوامل البيئة المختلفة .
 - لا يمكن للحيوانات صنع غذائها بنفسها لعدم وجود البلاستيدات الخضراء في خلاياها .
 - سبب مرض السرطان هو انقسام الخلية بسرعة كبيرة .
 - تتكون ورقة النبات من بلاستيدات تحتوي على حبيبات خضراء في أكياس .









- العصبية . العضمي العناصر الغذائية للخلايا العصبية .
- النفس الخلوي داخل الميتوكوندريا لإنتاج الطاقة المنتوكوندريا الإنتاج الطاقة .
- السيتوبلازم هو السائل الغليظ داخل الخلايا وتطفو فيه مكونات الخلية .
 - تعتبر عضلات الذراع من العضلات الهيكلية
- الأنسجة الكائنات الحية لتشكل المنشابهة داخل الكائنات الحية لتشكل الأنسجة
 - n تعد الغضاريف والعضلات من مكونات الجهاز العضلي الهيكلي .
 - الله يحيط بكل خلية غشاء خلوي يحميها وينظم ما يمكن أن يدخل اليها .
 - المامية يتحرك الساعد الي أسفل
 - [۱۹]العضية ... هي تركيب داخل الخلية له وظيفة خاصة .
 - تنتقل الهرمونات افي جميع أجزاء الجسم عن طريق ... جهاز الغدد الصماء
- يطلق علي الكائنات الحية التي تتكون من خلية واحد اسم الكائنات وحيدة الخلية .
 - الجهاز الدوري ... يتكون من عضلة القلب والاوعية الدموية .
 - تخرج المياه الزائدة من الخلية للحفاظ على التوازن على جانبي الغشاء الخلوي .
 - (ft) يقوم الجهاز.....الهضمي...... بتحويل الغذاء من صورة معقدة الي عناصر غذائية بسيطة .
 - (n) تحتاج الخلايا الي طاقة علي شكل غذاء و أكسجين
 - تشترك جميع الكائنات الحية في أنها مكونة من خلية واحدة أو أكثر .
 - الغليظة الغليظة يتجمع الطعام غير المهضوم في الأمعاء الغليظة
 - من الأنشطة التي تتحكم فيها نواة الخلية تكوين البروتينات
- تمتص صبغة الكلوروفيل الطاقة من ضوء الشمس وتستخدم البلاستيدات تلك الطاقة خلال عملية البناء الضوئى .
 - 🚗 يقوم جهاز جولجي بعمليتي تغليف المواد ونقلها خارج الخلية .
 - الجدار الخلوي عبارة عن طبقة خارجية للخلية النباتية تعطيها شكلًا محددًا .
 - علماء الخلايا هم علماء يدرسون الخلايا وألية عملها .
 - ستخدم علماء الخلايا..... الميكروسكوب لإجراء البحوث ورؤية الخلايا .
 - تستخدم صبغةأزرق..... الميثيلين لتوضيح جزء واحد من الخلايا .
 - المعندما تشعر بالتوتر فإن نبضات قلبكتزداد....
 - 🦱 تبذل العضلةجهدًا عند انقباضها .
 - العضلات الإرادية يمكن التحكم في حركتها .
 - س نحتاج الي استخدامالميكروسكوب لرؤية الخلايا
 - من الاحتياجات الأساسية للخلية الماء .. و العناصر الغذائية
 - (ع) اذا دخل الكثير من المياه الي الخلية فإنها سوف تنتفخ حتى تنفجر .
 - (B) يمكننا رؤية المزيد من التفاصيل داخل الخلية عند تغيير البعد البؤري في الميكرسكوب .
 - 宙 تعملالنواة..... كمركز تحكم للعضيات .







اكمل العبارات التالية بالاجابة المناسبة ممابين القوسين

السؤال الرابع



(الأجهزة – الغشاء الخلوي – الخلايا – اللعاب – زيادة)	
تعرف وحدات بناء الكائنات الحية باسم <u>الخلايا</u>	1
يعمل سائل <u>اللعاب</u> علي <mark>تليين الطعام داخل ال</mark> فم .	C
تنمو الكائنات الحي <mark>ة وتتكاثر من خلالزيادة ع</mark> دد خلاياها .	P
يتكون الكائن الحي من مجموعة من <mark>الأجهزةالتي تعمل معًا في تكامل .</mark>	E
تدخل المياه داخل الخلية وتخرج منها من خلال الغشاء الخلوي	0
0	
(30 – التنفسي – الغدد الصماء – المستقيم – رويرت هوك – 40)	
يطلق علي الجزء الأخير من الأمعاء الغليظة الذي يخزن الفضلات المستقيم	(1)
أول شخص استخدم كلمة خلية هو العالم روبرت هوك	C
جهاز الغدد الصماء يحافظ علي درجة حرارة الجسم وضغط الدم .	(P)
يتكون جسم الانسان من حوالي <u>40</u> تريليون خلية .	E
الجهاز <u>التنفسي</u> يتكون من الرئتين والممرات الهوائية ـ	0
(السليلوز – الميتوكوندريا – أربعة – أعلي – خمسة – لا إرادية)	
يتم تنظيم بنية الكائنات متعددة الخلايا في خمسة مستويات .	(1)
تنقسم عضلات الإنسان الي عضلات إرادية وعضلات لاإرادية	C
كل خلية نباتية لها جدار خلوي يتكون من <u>السليلوز</u>	(1)
عند انقباض العضلة الأمامية يتحرك الساعد الي أعلي	E
تشترك معظم الخلايا في بع <mark>ض الس</mark> مات منها وجود الميتوكوندريا	0
(8)	
(العصبي – العضلي الهيكلي – المخ – الكلوروفيل – الميتوكوندريا)	
تتحرك كافة عظام الجسم عن طريق الجهاز <u>العضلي الهيكلي</u>	(I)
الميتوكوندريا هي مراكز الطاقة في الخلية .	
عندما ترى العين أمرا خطيرا يرسلالمخ اشارة لبدء الاستجابة للتهديد .	
مصدر اللمن الأخضر في الخارة الثراثية هم صرفة الكام وفرا	(=



المخ أحد أعضاء الجهاز العصبي



اكتبرما تشيــــراليه العبارات التالية

السؤال الخامس

جهاز يستخدم لفحص الأجسام متناهية الصغر	1
--	---

- عضلات تتصل بالعظام وتعمل علي تحريك عظام الجسم. C
- P وحدات التركيب والوظيفة والحياة لجميع الكائنات الحية .
 - E عضلات يمكن التحكم في حركتها .
 - أول من استطاع فحص الخلايا تحت الميكروسكوب. (8)
- 1 مواد كيميائية <mark>تفرزها الغدد الصماء تساعد علي الاستجابة في الواقف المختلفة .</mark> V أصغر مستويات التنظيم البيولوجي حجمًا .
 - نظام من الأعضاء والانسجة التي تساعد الانسان علي التنفس A
 - (9) مادة يتكون منها الجدار الخلوي.
 - جهاز يتكون من العظام والعضلات والاربطة والاوتار والغضاريف. (F)
- عبارة عن مجموعة من الانسجة مرتبطة بوحدة هيكلية وتتشارك في أداء وظيفة معينة .
 - جزء في الخلي<mark>ة يتحكم</mark> في المواد التي تدخل الخلية أو تخرج منها ـ r
 - مجموعة من الأعضاء تعمل معًا لاداء وظيفة محددة. P
 - (E) عملية استخدام الاكسجين للحصول على الطاقة الكيميائية من الطعام .
 - (10) جهاز مسئول عن ضخ الدم لتغذية العضلات.
- n عضية غير موجودة في الخلية الحيوانية مما يجعلها غير قادة علي صنع غذائها بنفسها
 - (V) جهاز مسئول عن ارسال إشارات الي باقى الأجهزة للاستجابة للمخاطر. (IA) عضية تساعد علي تغليف ونقل المواد الخلوية .
 - (19) مرض يحدث بسبب انقسام الخلايا بسرعة .
 - عضية تساعد في جمع ونقل البروتينات. **(f**)
 - نوع من أصباغ الخلايا يستخدم لتوضيح جزء واحد من الخلية بشكل أفضل.
 - **(T)** خلية تحتوي علي فجوة عصارية صغيرة.
 - P خلية تحتوى على فجوة عصارية كبيرة. (E)
 - مواد تستخدم لإضافة لون للخلايا وجعل أجزائها أكثر وضوحًا . عضية يمكنها التحكم في أنشطة الخلية . (10)
 - أداة تساعد العلماء على رؤية الخلايا من اعلي ومن الجوانب علي شكل طبقات .

- الميكروسكوب العضلات الهيكلية الخلية عضلات إرادية العالم روبرت هوك الهرمونات
- الجهاز التنفسى السليلون

الخلية

- الجهاز العضلى الهيكلى
- العضو
 - الغشاء الخلوى
 - الجهاز
 - التنفس الخلوى
 - الجهاز الدوري
- البلاستيدات الخضراء
 - الجهاز العصبى جهاز جولجي
 - مرض السرطان
- الشبكة الاندوبلازمية
 - أزرق الميثيلين
 - الخلية الحيوانية
 - الخلية النباتية
 - صبغات الخلايا
 - النواة
- الميكروسكوب ثلاثى





- جزء في جسم بعض الحشرات مثل الصدفة يجعل ظهرها صلبًا .
- جهاز مسئول عن نقل العناصر الغذائية والأكسجين الي الخلايا العصبية.
 - صبغة تسبب اللون الأخضر للخلية النباتية .
 - جهاز يتكون من العضلات اللازمة للحركة.
 - عضية من عضيات الخلية يحدث بداخلها عملية التنفس الخلوي ـ
 - عملية تسبب تمدد طول العضلات
 - سائل غليظ داخل الخلية تطفو فيه مكونات الخلية الأخرى.
 - عبارة عن مجموعة من الخلايا المتشابهة في الأصل والوظيفة.
 - الله تتميز بألياف طويلة والقدرة على تخزين واطلاق الطاقة بسرعة .
 - 🝘 يوجد داخل الغشاء الخلوي " البلازمي " ويدعم عضيات الخلية .
- عضلات تتحرك تلقائيًا ولا يمكن التحكم في حركتها . ولا يمكن التحكم في حركتها . ولا يمكن التحكم في حركتها . ولا يمكن الميكرسكوب .
 - عضلة تنقبض وتنبسط لتسمح بدخول وخروج الهواء الي الرئتين .
 - کائنات حیة تتکون من العدید من الخلایا .
 - جهاز یشمل الاوردة والشرایین التي تسمح بتدفق الدم عبر الجسم.
 - أصغر وحدة أساسية للحياة على الأرض.
 - عضلة تنقبض وتنبسط دون توقف لضخ الدم لجميع أجزاء الجسم
 - 😝 علماء يدرسون الخلايا وآلية عملها .
 - 📵 جهاز مسئول عن افراز الهرمونات التي تساعد الجسم علي الاستجابة .
 - جهاز يتحكم في عضلات المعدة وعضلات القلب.
 - العضلات عملية تسبب تقليص طول العضلات
 - الكيب داخل الخلية له وظيفة خاصة .
 - 😝 كائنات حية تتكون من خلية واحدة فقط.
 - عبارة عن مجموعة من الأعضاء داخل جسم الكائن الحي.
 - مراكز الطاقة في الخلية .
 - ون الخلية النباتية . ون الخلية النباتية .
 - 🐠 عضية تحول السكر الي طاقة للخلية .
 - 😥 تراكيب تشبه الاكياس تستخدم لتخزين العناصر الغذائية والماء في الخلية .

- الهيكل الخارجي
- الجهاز الدوري
 - الكلوروفيل
- الجهاز العضلي
- الميتوكوندريا
- انبساط العضلات
 - السيتوبلازم
 - الانسجة
- الخلية العضلية
 - السيتوبلازم
- عضلات لاإرادية
- العالم رويرت هوك
- الحجاب الحاجز
- كائنات عديدة الخلايا
 - الجهاز الدوري
 - الخلية
 - عضلة القلب
 - علماء الخلبة
- جهاز الغدد الصماء
- الجهاز العصبى
- -
- انقباض العضلات
 - العضيات
- كائنات وحيدة الخلية
 - الجهاز
 - الميتوكوندريا
- البلاستيدات الخضراء
 - الميتوكوندريا
 - الفجوة العصارية





أجـب عن الاسئلة الأتية

السؤال السادس

- علل لا يمكن للحيوانات صنع غذائها بنفسها . لعدم وجود بلاستيدات خضراء .
- اذكر السبب لا تحتوي الخلايا الحيوانية على جدار خلوي ؟ لأن الحيوانات لا تتخذ نفس الهياكل التي تتخذها النباتات ، بل لديها طرق أخري للحفاظ علي شكلها .
 - وضح الطريقة التي تتحرك بها العضلات الهيكلية ؟ تتحرك العضلات الهيكلية عن طريق انقباضها و انبساطها .
 - علا يعمل الجهاز الدوري وجهاز الغدد الصماء في تكامل اثناء الخطر حيث ينقل الدم الهرمونات التي تفرزها الغدد الصماء عبر الأوعية الدموية إلي أنحاء الجسم.
 - عضلة القلب تعد من العضلات اللاإرادية اذكر السبب التحكم فيها . الانها تنقبض وتنبسط بشكل تلقائي بدون توقف ولا يمكننا التحكم فيها .
 - يتميز غشاء الخلية بخاصية النفاذية الاختيارية علل لأن غشاء الخلية يتحكم في دخول وخروج المواد من والي الخلية.
 - اذكر السبب يعمل بعض علماء الخلايا في الزراعة ؟ لدراسة كيفية استجابة الخلايا النباتية لعوامل البيئة المختلفة
- علل يعمل الجهاز التنفسي والجهاز الدوري في تكامل اثناء للخطر حيث تزداد سرعة التنفس وتتسارع ضربات القلب، وينتج عن ذلك زيادة تدفق الدم المحمل بالأكسجين الي العضلات والدماغ
 - الجدار الخلوي أهمية كبري للخلية النباتية فسر ذلك لأنه يعطى الخلية النباتية شكلًا محددًا .
 - اذكر السبب يحدث تفكك الطعام بشكل كبير داخل المعدة ؟ بسبب الحركة التموجية المستمرة للمعدة افراز السوائل الهاضمة من المعدة .
 - ماذا يحدث اذا احتوت الخلية الحيوانية على بلاستيدات خضراء ؟ ستتمكن من صنع غذائها بنفسها والقيام بعملية البناء الضوئى.
 - علل تختلف عضلات الجسم في التركيب ؟ لأنها تقوم بوظائف مختلفة .
 - أذكر السبب تحتوي العديد من الخلايا النباتية والحيوانية علي نفس العضيات لأن الخلايا تعمل بشكل متشابه للغاية
 - اذكر السبب تتنوع الخلايا في الشكل والحجم ؟ لأن كل خلية تكون متخصصة لأداء وظيفة محددة .
 - ماذا يحدث اذا دخل الكثير من الماء الي الخلية ؟ ستنتفخ الخلية حتى تنفجر .
 - علل لجهاز الغدد الصماء دور كبير في حالة الشعور بالخطر ؟
 لانه يفرز هرمونات تحافظ على درجة حرارة الجسم وضغط الدم عندما تشعر بالتوتر
 - اذكر السبب يعمل بعض علماء الخلايا مع الأطباء ؟

 لراقبة كيفية عمل الخلايا لإصلاح أجزاء الجسم أو كيفية استجابة الخلايا للأدوية



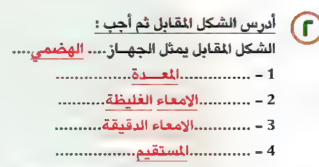


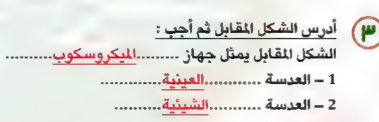


لاحظ وأجــب

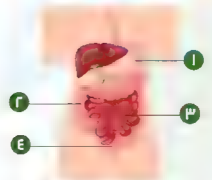
السؤال السابع







أدرس الشكل المقابل ثم أجب: الشكل المقابل يمثل الجهاز التنفسي	E
الشكل المقابل يمثل الجهاز التنفسي	
1ا <u>الرئتين</u>	
2 – عضلةا <u>الحجاب الحاج</u> ز	







تم بحود الله ،

بسم الله الرحمن الرحيم " إِنَّ الَّذِينَ آمَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ إِنَّا لَا نُضِيعُ أَجْرَ مَنْ أَحْسَنَ عَمَلًا " صدق الله العظيم



	عوم الأول والثاني	أسئله اخترالمف	
	•	الحي هي	1. وحدة بناء جسم الكائن
الجسم	الخلية	الجهاز	العضو
	كتيريا.	لرؤية خلايا البا	2. يمكن استخدام
الكاميرا	الميكروسكوب	الترمومتر	النظارات
		. لال	 ینمو الکائن الحي من خ
نقص حجم الخلايا	زيادة حجم الخلايا	نقص عدد الخلايا	زيادة عدد الخلايا
	•	الماء من خلال مروره عبر	 4. تتحكم الخلية في توازن
المادة	النواة	غشاء الخلية	جدار الخلية
•	ول على	لازمة لها وتستخدمها للحصر	5. تأخذ الخلايا العناصر الا
النواة	المادة	الطاقة	الفضلات
	•	خلية هو	6. مركز إنتاج الطاقة في ال
غشاء الخلية	الميتوكوندريا	السيتوبلازم	النواة
	لية أو تخرج منها.	في المواد التي تدخل الخ	7. يتحكم
غشاء الخلية	الميتوكوندريا	السيتوبلازم	النواة
	الخلية مثل تكوين البروتينات.	ئولة عن التحكم في أنشطة ا	هساً .8
غشاء الخلية	الميتوكوندريا	السيتوبلازم	النواة
		ي .	9. تسبح مكونات الخلية ف
غشاء الخلية	الميتوكوندريا	السيتوبلازم	النواة
	جد في الخلية الحيوانية.	في الخلية النباتية ولا يو	عوجد
الفجوة العصارية	الشبكة الإندوبلازمية	جدار الخلية	غشاء الخلية
	•	لخلوي داخل	11.تحدث عملية التنفس اا
غشاء الخلية	جهازجولجي	الميتوكوندريا	الفجوة العصارية
	اقة.	مل على تحويل السكر إلى ط	12.
الفجوة العصارية	الميتوكوندريا	الشبكة الإندوبلازمية	جهازجولوجي

	ذائية والمياه والفضلات.	على تخزين العناصر الغذ	13.يقوم
الفجوة العصارية	الميتوكوندريا	الشبكة الإندوبلازمية	جهازجولوجي
ونقلها خارجها.	غليف المواد داخل الخلية	بالمساعدة في تحضيروت	14.تقوم
الفجوة العصارية	الميتوكوندريا	الشبكة الإندوبلازمية	جهازجولوجي
الخلية.	لبروتينات لبناء وإصلاح	بالمساعدة في جمع ونقل	15.تقوم
الفجوة العصارية	الميتوكوندريا	الشبكة الإندوبلازمية	جهازجولوجي
		خلية .	16.مركز إنتاج الطاقة في الخ
البلاستيدة الخضراء	جهازجولوجي	النواة	الميتوكوندريا
	ية ونقلها خارجها هو	م بتغليف المواد داخل الخل	17.أحد مكونات الخلية يقوه
النواة	الفجوة العصارية	الريبوسوم	جهازجولوجي
•	یفة معینة تسمی	هة التي تعمل معًا لأداء وظ	18.مجموعة الخلايا المتشاب
الخلية	الجهاز	النسيج	العضو
لفضلات هو	لعناصر الغذائية والمياه وا	ة يتميز بقدرته على تخزين ا	19.مكون من مكونات الخليا
جهازجولوجي	الشبكة الإندوبلازمية	الفجوة العصارية	السيتوبلازم
	ت لبناء وإصلاح الخلية.	في جمع ونقل البروتيناد	20.تساعد
الميتوكوندريا	جدارالخلية	الشبكة الإندوبلازمية	النواة
		•	21.البشر كائنات حية
بسيطة	بدائية النواة	وحيدة الخلية	عديدة الخلايا
•	طريق	والأكسجين إلى الخلايا عن	22.تدخل العناصر الغذائية و
النواة	الريبوسومات	الميتوكوندريا	غشاء الخلية
میاه علی جانبیه.	لخلايا للحفاظ على توازن ا	بدخول وخروج الماء ل	23.يسمح
الشبكة الإندوبلازمية	جهازجولوجي	جدارالخلية	غشاء الخلية
		ي في الخلية في	24.تتم عملية التنفس الخلو
الريبوسومات	السيتوبلازم	الميتوكوندريا	النواة

	لا توجد في خلية حيوان النمس.	في خلية نبات الفول ولا	25.توجد
النسيج	غشاء الخلية	الميتوكوندريا	البلاستيدة الخضراء
	خضراء في الخلية؟	دينة يقابل البلاستيدات ال	26.أي النماذج التالية في الما
الكشك	محطة توليد الكهرباء	مصنع الغذاء	مجلس إدارة المدينة
	•	لخلية هو	27.مركز التحكم الرئيسي في ا
الريبوسومات	السيتوبلازم	جهازجولوجي	النواة
	•	معًا الجهاز	28.تشكل العضلات والعظام
الهضمي	التنفسي	العضلي الهيكلي	العصبي المركزي
	•	ة تشكل معًا	29.مجموعة الخلايا المتشابها
الخلية	الجهاز	العضو	النسيج
	•	، شكل ألياف	30.توجد الخلايا العضلية على
جلدية	دهنیة	طويلة	قصيرة
	ى العضلات.	بضخ المزيد من الدم إل	31.يقوم
العين	الكبد	القلب	المخ
	عضلة	يمكن التحكم في حركتها	32.من العضلات الإرادية التي
المعدة	الذراع	العين	القلب
		يميائية تُعرف بـ	33.تفرز الغدد الصماء مواد ك
الشعيرات الدموية	النشويات	الهرمونات	البروتينات
ي	هاتين العضلتين تنقبض والأخر	للقيام بحركة، فإن إحدى	34.عندما تعمل عضلتان معًا
لا تحتاج إلى طاقة	تنبسط	لا تتحرك	تنقبض مثلها
•	ربات القلب	اِ ما ، فإن معدل سرعة ضر	35.عندما يواجه الجسم خطرً
يتوقف	لا يتغير	يقل	يزداد
	جسم.	إلى جميع أجزاء ال	36.ينقل الدم
جمیع ما سبق	العناصر الغذائية	الهرمونات	الغازات

	•	لأمعاء الغليظة	37.يسمى الجزء الأخير من ا
المعدة	الأمعاء الدقيقة	اللفائفي	المستقيم
	كون في صورة	وجود في الأمعاء الغليظة يأ	38.الطعام غير المهضوم الم
غازية	شبه سائلة	سائلة	صلبة
•	ت هو	بة الدم باستمرار من الفضلا	39. العضو المسئول عن تنقي
العين	الكلية	القلب	البنكرياس
•	ىل الكليتين تعرف بـ	تعمل على ترشيح الدم داخ	40.الوحدات المجهرية التي
النشويات	البروتينات	النفرونات	الأنزيمات
	الدموية الموجود في جدار	فذائية عن طريق الشعيرات	41.يتم امتصاص العناصر الغ
الكبد	الأمعاء الغليظة	الأمعاء الدقيقة	المعدة
		ی عضلات	42.يحتوي جسم الإنسان عل
لا يحتوي عضلات	إرادية ولا إرادية	لا إرادية فقط	إرادية فقط
		الجسم، عضلات	43.من العضلات الإرادية في
جميع ما سبق	المعدة	القلب	الرقبة
	خطر من الجهاز	وربالتوترأو عند مواجهة ال	44.تفرز الهرمونات عند الشع
الدوري	الغدد الصماء	التنفسي	الهضمي
دوث الاستجابة الحسية.	، بالأكسجين للجسم عند ح	المزيد من الدم المحمل	45.يضخ
الحجاب الحاجز	الرئتان	المخ	القلب
•	ية التفكك الكيميائي للطعام	الإنزيمات لتزيد من عملب	46.تفرز
الكلية	الأمعاء الغليظة	المعدة	الرئتان
تعرض للمواقف الطارئة.	والاستفادة منه عند ال	خزین سکر	47.يمكن للكبد والعضلات ت
لا توجد إجابة صحيحا	الجلوكوز	السكروز	الفركتوز
	تعيرات الدموية في جدار	ناصر الغذائية عن طريق الش	48.تبدأ عملية امتصاص العن
الأمعاء الدقيقة	القم	الأمعاء الغليظة	المعدة

	•	; بتدفق الدم تشمل	49.الأوعية الدموية التي تسمح الأوردة
جميع ما سبق	الشعيرات الدموية	الشرايين	الأوردة
	بن أثناء عملية	اجزويخرج الهواء من الرئتب	50.تنبسط عضلة الحجاب الح
الإخراج	الشهيق	الزفير	الهضم
	لات الطعام	متقيم يطرد من خلالها فضا	51.فتحة عضلية في نهاية المس
القناة البولية	المعدة	الشرج	الفم
	•	کلي من	52.يتكون الجهاز العضلي الهيك
جميع ما سبق	الأوتار	العضلات	العظام
لخطر ويرسل استجابة لها	نباء الجسم عند التعرض	إشارات عصبية من أعد	53.يستقبل
البنكرياس	المخ	العين	القلب
	ي تحريكها.	تتحرك دون أن تفكر ف	
الارتدادية	الثابتة	الإرادية	اللاإرادية
يكلية.	العضلات اله	عین تتم بسبب	55.حركة عظام الأصابع والذراء
ثبات	انقباط وانبساط	انبساط	انقباض
		عهاز الدوري؟	56.أي مما يلي من مكونات الج
لا توجد إجابة صحيحة	الأوعية الدموية	القولون	القلب

	مفهوم الأول والثاني	إجابات أسئلة اختراا	
	•	الحي هي	1. وحدة بناء جسم الكائن ا
الجسم	الخلية	الجهاز	العضو
	کتیریا.	لرؤية خلايا الب	2. يمكن استخدام
الكاميرا	الميكروسكوب	الترمومتر	النظارات
		دل .	3. ينمو الكائن الحي من خا
نقص حجم الخلايا	زيادة حجم الخلايا	نقص عدد الخلايا	زيادة عدد الخلايا
	•	الماء من خلال مروره عبر	4. تتحكم الخلية في توازن
المادة	النواة	غشاء الخلية	جدار الخلية
•	ول على	زمة لها وتستخدمها للحص	5. تأخذ الخلايا العناصر اللا
النواة	المادة	الطاقة	الفضلات
	•	خلية هو	6. مركز إنتاج الطاقة في الخ
غشاء الخلية	الميتوكوندريا	السيتوبلازم	النواة
	علية أو تخرج منها.	في المواد التي تدخل الخ	7. يتحكم
غشاء الخلية	الميتوكوندريا	السيتوبلازم	النواة
	الخلية مثل تكوين البروتينات.	ولة عن التحكم في أنشطة	8. مسئ
غشاء الخلية	الميتوكوندريا	السيتوبلازم	النواة
			9. تسبح مكونات الخلية في
غشاء الخلية	الميتوكوندريا	السيتوبلازم	النواة
	جد في الخلية الحيوانية.	في الخلية النباتية ولا يو	.10 يوجد
الفجوة العصارية	الشبكة الإندوبلازمية	جدارالخلية	غشاء الخلية
	•	خلوي داخل	11.تحدث عملية التنفس ال
غشاء الخلية	جهازجولجي	الميتوكوندريا	الفجوة العصارية
	القة.	ل على تحويل السكر إلى م	تعم.12
الفجوة العصارية	الميتوكوندريا	الشبكة الإندوبلازمية	جهازجولوجي

	ذائية والمياه والفضلات.	على تخزين العناصر الغ	13.تقوم
الفجوة العصارية	الميتوكوندريا	الشبكة الإندوبلازمية	جهازجولوجي
ونقلها خارجها.	تغليف المواد داخل الخلية	بالمساعدة في تحضيرو	14.تقوم
الفجوة العصارية	الميتوكوندريا	الشبكة الإندوبلازمية	جهازجولوجي
الخلية.	ل البروتينات لبناء وإصلاح	بالمساعدة في جمع ونق	15. تقوم
الفجوة العصارية	الميتوكوندريا	الشبكة الإندوبلازمية	جهازجولوجي
		خلية	16.مركز إنتاج الطاقة في ال
البلاستيدة الخضراء	جهازجولوجي	النواة	الميتوكوندريا
•	لية ونقلها خارجها هو	م بتغليف المواد داخل الخا	17.أحد مكونات الخلية يقو
النواة	الفجوة العصارية	الريبوسوم	جهازجولوجي
•	يفة معينة تسمى	بهة التي تعمل معًا لأداء وظ	18.مجموعة الخلايا المتشا
الخلية	الجهاز	النسيج	العضو
لفضلات هو	العناصر الغذائية والمياه واا	بة يتميز بقدرته على تخزين	19.مكون من مكونات الخلي
جهازجولوجي	الشبكة الإندوبلازمية	الفجوة العصارية	السيتوبلازم
	ت لبناء وإصلاح الخلية.	في جمع ونقل البروتينا	20.تساعد
الميتوكوندريا	جدارالخلية	الشبكة الإندوبلازمية	النواة
		•	21.البشركائنات حية
بسيطة	بدائية النواة	وحيدة الخلية	عديدة الخلايا
•	طريق	والأكسجين إلى الخلايا عن	22.تدخل العناصر الغذائية
النواة	الريبوسومات	الميتوكوندريا	غشاء الخلية
لمياه على جانبيه.	للخلايا للحفاظ على توازن ا	بدخول وخروج الماء	23.يسمح
الشبكة الإندوبلازمية	جهازجولوجي	جدارالخلية	غشاء الخلية
	•	وي في الخلية في	24.تتم عملية التنفس الخل
الريبوسومات	السيتوبلازم	الميتوكوندريا	النواة

٠.	ِلا توجد في خلية حيوان النمس	في خلية نبات الفول <u>و</u>	25.توجد
النسيج	غشاء الخلية	الميتوكوندريا	البلاستيدة الخضراء
	الخضراء في الخلية؟	مدينة يقابل البلاستيدات	26.أي النماذج التالية في ال
الكشك	محطة توليد الكهرباء		مجلس إدارة المدينة
	•		27.مركز التحكم الرئيسي في
الريبوسومات	السيتوبلازم	جهازجولوجي	النواة
	•	م معًا الجهاز	28.تشكل العضلات والعظا
الهضمي	التنفسي	العضلي الهيكلي	العصبي المركزي
	•	بهة تشكل معًا	29.مجموعة الخلايا المتشا
الخلية	الجهاز	العضو	النسيج
	•	لى شكل ألياف	30.توجد الخلايا العضلية ع
جلدية	دهنیة	طويلة	قصيرة
	لى العضلات.	بضخ المزيد من الدم إ	31.يقوم
العين	الكبد	القلب	المخ
•	با عضلة	تي يمكن التحكم في حركتو	32.من العضلات الإرادية ال
المعدة	الذراع	العين	القلب
	•	، كيميائية تُعرف بـ	33. تفرز الغدد الصماء مواد
الشعيرات الدموية	النشويات	الهرمونات	البروتينات
خرى	، هاتين العضلتين تنقبض والأخ	عًا للقيام بحركة، فإن إحدى	34.عندما تعمل عضلتان م
خرى لا تحتاج إلى طاقة	، هاتين العضلتين تنقبض والأخ تنبسط	عًا للقيام بحركة، فإن إحدى لا تتحرك	34.عندما تعمل عضلتان ما تنقبض مثلها
	تنبسط	لا تتحرك	تنقبض مثلها
	تنبسط	لا تتحرك	تنقبض مثلها 35.عندما يواجه الجسم خد
لا تحتاج إلى طاقة	تنبسط مربات القلب لا يتغير	لا تتحرك	تنقبض مثلها 35.عندما يواجه الجسم خد

	•	معاء الغليظة	37.يسمى الجزء الأخير من الأ
المعدة	الأمعاء الدقيقة	اللفائفي	المستقيم
	لة يكون في صورة	جود في الأمعاء الغليظ	38.الطعام غير المهضوم المو
غازية	شبه سائلة	سائلة	صلبة
	ضلات هو	الدم باستمرار من الفد	39. العضو المسئول عن تنقية
العين	الكلية	القلب	البنكرياس
•	داخل الكليتين تعرف بـ	عمل على ترشيح الدم	40.الوحدات المجهرية التي ته
النشويات	البروتينات	النفرونات	الأنزيمات
)	رات الدموية الموجود في جدا	ذائية عن طريق الشعير	41.يتم امتصاص العناصر الغا
الكبد	الأمعاء الغليظة	الأمعاء الدقيقة	المعدة
	•	عضلات	42.يحتوي جسم الإنسان على
لا يحتوي عضلات	إرادية ولا إرادية	لا إرادية فقط	إرادية فقط
	•	لجسم، عضلات	43.من العضلات الإرادية في ا
جميع ما سبق	المعدة	القلب	الرقبة
•	ة الخطر من الجهاز	وربالتوتر أو عند مواجه	44. تفرز الهرمونات عند الشعو
الدوري	الغدد الصماء	التنفسي	الهضمي
، الاستجابة الحسية.	ين لجميع الجسم عند حدوث	الدم المحمل بالأكسج	45.يضخ المزيد من
الحجاب الحاجز	الرئتان	المخ	القلب
م.	مملية التفكك الكيميائي للطعا	الإنزيمات لتزيد من ء	46.تفرز
الكلية	الأمعاء الغليظة	المعدة	الرئتان
س للمواقف الطارئة.	والاستفادة منه عند التعرض	زین سکر	47.يمكن للكبد والعضلات تخ
لا توجد إجابة صحيحة	الجلوكوز	السكروز	الفركتوز
	الشعيرات الدموية في جدار	صر الغذائية عن طريق	48.تبدأ عملية امتصاص العنا
الأمعاء الدقيقة	القم	الأمعاء الغليظة	المعدة

	•	تسمح بتدفق الدم تشمل	49.الأوعية الدموية التي
جميع ما سبق	الشعيرات الدموية	الشرايين	الأوردة
	رئتين أثناء عملية	ب الحاجز ويخرج الهواء من ال	50.تنبسط عضلة الحجا
الإخراج	الشهيق	الزفير	الهضم
	فضلات الطعام	بة المستقيم يطرد من خلالها ف	51.فتحة عضلية في نهاي
القناة البولية	المعدة	الشرج	القم
	•	ي الهيكلي من	52.يتكون الجهاز العضام
جميع ما سبق	الأوتار	العضلات	العظام
ويرسل استجابة لها.	الجسم عند التعرض لخطر	إشارات عصبية من أعضاء ا	53.يستقبل
البئكرياس	المخ	العين	القلب
	كر في تحريكها.	تتحرك دون أن تف	54.العضلات
الارتدادية	الثابتة	الإرادية	اللاإرادية
ہیکلیة.	العضلات اله	والذراعين تتم بسبب	55.حركة عظام الأصابع
ثبات	انقباط وانبساط	انبساط	انقباض
		ات الجهاز الدوري؟	56.أي مما يلي من مكون
لا توجد إجابة صحيحة	الأوعية الدموية	القولون	القلب

أسئله أكمل المفهوم الأول والثاني
1) تعتبروحدة بناء أجسام الكائنات الحية.
2) تحتويعلى خلية واحدة فقط.
3) يسمحبمرور الماء من وإلى الخلية.
4) تحتاج الخلايا إلى غذاء وكي تنمو وتعيش.
5) من وظائف الخلية النمو و
6) يتكون جدار الخلية النباتية من مادة
7) يتركب النسيج من مجموعة متشابهة من
8) الخلايا المختلفة تكون لها تركيبات
9) تتميز أنواع متخصصة من الخلايا النباتية بقيامها بعمليةلتكوين الغذاء.

داخل الميتوكوندريا.

11) تتميز الخلية النباتية عن الحيوانية باحتوائها علىللبناء الضوئي.

13) تتميز أجسام الحيوانات بوجود تراكيب خاصة للاحتفاظ بشكلها مثل

16) تحتوي جميع الخلايا علىيسمح بمرور الماء من وإلى الخلية.

14) يتميز الغشاء الخلوي بـ عيث يتحكم في مرور المواد من وإلى الخلية.

في الخلية النباتية ولا توجد في الخلية الحيوانية.

21) حجم الخلية العضليةللغاية، ويجب أن تعمل مئات الآلاف من الخلايا الأخرى

يعمل على تحريك العظام في اتجاه واحد.

12) يُطلق على السائل الذي تسبح فيه مكونات الخلية اسم

15) يتشابهفي الخلية مع حراس بوابات المدينة.

17) يعرف السائل الهلامي الذي تسبح فيه مكونات الخلية باسم

18) تساعدفي جمع ونقل البروتينات داخل الخلية.

10) تحدث عملية

19) توجد

20) انقباض

2) الخلايا العضلية قادرة على اختزان وإطلاقبسرعة.	2
2) يقومبتنسيق وضبط الحركات اللازمة للعضلات.	3
2) تعتبرالعضو الرئيسي في الجهاز التنفسي.	4
2) عضلة الحجاب الحاجزأثناء عملية الشهيق.	5
2) تنتقل الهرمونات إلى جميع أجزاء الجسم عن طريق	6
2) عضلة العين من العضلات	7
2) يتكون النسيج من مجموعةالمتشابهة.	8
2) يقومبتنسيق الحركات اللازمة وإرسال تعليمات إلى العضلات.	9
3) يفرز جهاز الغدد الصماءالتي تساعد الجسم على الاستعداد للاستجابة.	0
3) عند الشعور بتهديد أو خطر ما فإن معدل ضربات القلب	1
3) العضو المسئول عن ترشيح الدم من الفضلات مثل اليوريا	2
3) عندما تنقبض العضلة الأمامية الموجودة أعلى الذراع، يتحرك الساعد إلى	
3) أثناء عمليةتنبسط عضلة الحجاب الحاجز وتتحرك لأعلى.	
3) عضلة العين مثال لعضلة	
3) مجموعة من الأعضاء تؤدي وظيفة واحدة مشتركة للجسم تُسمى	6
3) يقوم القلب بضخ المزيد من الدم إلى العضلات للحصول على	
3) يقوم الجهازبتحويل الغذاء من صورة معقدة لعناصر غذائية بسيطة .	
3) يتكون الجهاز في جسم الإنسان من مجموعة	
4) يطلق على الجزء الأخير من الأمعاء الغليظة، يخزن الفضلات للتخلص منها.	
4) العضلاتتتحرك تلقائيًا ولا ينمكن التحكم في حركتها.	
4) تتفرع الشعيرات الدموية وتمر عبربداخل الكلية، لترشيح الدم من الفضلات.	
4) يعمل جهازعلى تخزين الفضلات والتخلص منها.	

إجابات أسئلة أكمل المفهوم الأول والثاني

- 1) تعتبر الخلية وحدة بناء أجسام الكائنات الحية.
- 2) تحتوي بيضة الطائر غير المخصبة على خلية واحدة فقط.
 - 3) يسمح غشاء الخلية بمرور الماء من وإلى الخلية.
 - 4) تحتاج الخلايا إلى غذاء و أكسجين كي تنمو وتعيش.
 - 5) من وظائف الخلية النمو و تعويض الخلايا التالفة .
 - 6) يتكون جدار الخلية النباتية من مادة السليلوز.
 - 7) يتركب النسيج من مجموعة متشابهة من الخلايا .
 - 8) الخلايا المختلفة تكون لها تركيبات مختلفة .
- و) تتميز أنواع متخصصة من الخلايا النباتية بقيامها بعملية البناء الضوئي لتكوين الغذاء.
 - 10) تحدث عملية التنفس الخلوي داخل الميتوكوندريا.
- 11) تتميز الخلية النباتية عن الحيوانية باحتوائها على <mark>البلاستيدة الخضراء</mark> للبناء الضوئي.
 - 12) يُطلق على السائل الذي تسبح فيه مكونات الخلية اسم السيتوبلازم.
 - 13) تتميز أجسام الحيوانات بوجود تراكيب خاصة للاحتفاظ بشكلها مثل العظام.
- 14) يتميز الغشاء الخلوي بـ <mark>النفاذية الاختيارية</mark> ؛ حيث يتحكم في مرور المواد من وإلى الخلية.
 - 15) يتشابه الغشاء الخلوي في الخلية مع حراس بوابات المدينة.
 - 16) تحتوي جميع الخلايا على غشاء خلوي يسمح بمرور الماء من وإلى الخلية.
 - 17) يعرف السائل الهلامي الذي تسبح فيه مكونات الخلية باسم <mark>السيتوبلازم</mark>.
 - 18) تساعد الشبكة الأندوبلازمية في جمع ونقل البروتينات داخل الخلية.
 - 19) توجد <mark>البلاستيدات الخضراء</mark> في الخلية النباتية ولا توجد في الخلية الحيوانية.
 - 20) انقباض <mark>العضلات</mark> يعمل على تحريك العظام في اتجاه واحد.
 - 21) حجم الخلية العضلية <mark>صغير</mark> للغاية، ويجب أن تعمل مئات الآلاف من الخلايا الأخرى.
 - 22) الخلايا العضلية قادرة على اختزان وإطلاق الطاقة بسرعة.

- 23) يقوم المخ بتنسيق وضبط الحركات اللازمة للعضلات.
 - 24) تعتبر الرئة العضو الرئيسي في الجهاز التنفسي.
- 25) عضلة الحجاب الحاجز تنقبض لأسفل أثناء عملية الشهيق.
- 26) تنتقل الهرمونات إلى جميع أجزاء الجسم عن طريق الجهاز الدوري.
 - 27) عضلة العين من العضلات <mark>اللا إرادية</mark> .
 - 28) يتكون النسيج من مجموعة الخلايا المتشابهة.
- 29) يقوم المخ بتنسيق الحركات اللازمة وإرسال تعليمات إلى العضلات.
- 30) يفرز جهاز الغدد الصماء الهرمونانت التي تساعد الجسم على الاستعداد للاستجابة.
 - 31) عند الشعور بتهديد أو خطر ما فإن معدل ضربات القلب يزداد.
 - 32) العضو المسئول عن ترشيح الدم من الفضلات مثل اليوريا الكلية.
 - 33) عندما تنقبض العضلة الأمامية الموجودة أعلى الذراع، يتحرك الساعد إلى أعلى.
 - 34) أثناء عملية الزفير تنبسط عضلة الحجاب الحاجز وتتحرك لأعلى.
 - 35) عضلة العين مثال لعضلة لا إرادية.
- 36) مجموعة من الأعضاء تؤدي وظيفة واحدة مشتركة للجسم تُسمى أجهزة الجسم المختلفة.
 - 37) يقوم القلب بضخ المزيد من الدم إلى العضلات للحصول على <mark>الطاقة.</mark>
 - 38) يقوم الجهاز الهضمي بتحويل الغذاء من صورة معقدة لعناصر غذائية بسيطة .
 - 39) يتكون الجهاز في جسم الإنسان من مجموعة أعضاء.
 - (40) يطلق على الجزء الأخير من الأمعاء الغليظة المستقيم ، يخزن الفضلات للتخلص منها.
 - 41) العضلات اللا إرادية تتحرك تلقائيًا ولا ينمكن التحكم في حركتها.
 - 42) تتفرع الشعيرات الدموية وتمر عب<mark>ر النفرونات</mark> بداخل الكلية، لترشيح الدم من الفضلات.
 - 43) يعمل جهاز الإخراج على تخزين الفضلات والتخلص منها.
 - 44) يتجمع الطعام غير المهضوم في الأمعاء الغليظة.
 - 45) يعمل جهاز الغدد الصماء على إفراز الهرمونات في الجسم.
 - 46) يعمل جهاز الإخراج على تنقية الدم وإخراج الفضلات من الجسم.

- 47) يعمل جهاز العضلي الهيكلي على إنقباض الأنسجة وتحريك الجسم.
- 48) يقوم الجهاز الدوري بضخ الدم إلى العضلات للحصول على الطاقة.
- 49) عندما ترى عيناك خطرًا ما، فإنها ترسل إشارة إلى المخ عبر الأعصاب.
- 50) يخزن الكبد والعضلات سكر الجلوكورز للحصول على الطاقة عند الحاجة إليها.
- 51) الوحدات المجهرية التي تعمل على ترشيح الدم داخل الكليتين هي النفرونات
- 52) تتكون بعض الفضلات مثل اليوريا من هضم وتكسير البروتينات داخل خلايا الجسم.
 - 53) يتخلص الجلد من الماء والأملاح الزائدة عن حاجة الجسم في صورة عرق.
 - 54) يتكون النسيج من مجموعة خلايا المتشابهة معًا.
 - 55) يعتبر العالم روبرت هوك هو أول شخص استخدم كلمة خلية.
 - 56) يستخدم الميكروسكوب لرؤية مكونات الخلية.
 - 57) باستخدام الميكروسكوب تم اكتشاف نواة الخلية بفحص العديد من الخلايا النباتية
 - 58) يتم تنظيم تركيب أغلب الكائنات الحيّّة عديدة الخلايا في خمسة مستويات.
 - 59) السائل الهلامي الذي يملأ فراغ الخلية وتسبح به العضيات يُسمى السيتوبلازم.
 - 60) تنمو الكائنات الحيِّة من خلال زيادة عدد الخلايا.
 - 61) تشترك الخلية النباتية مع الخلية الحيوانية في وجود النواة.
 - 62) تتميز الفجوة العصارية في الخلية النباتية بكبر حجمها.
 - 63) تعمل الميتوكوندريا على تحويل السكر إلى طاقة في الخلية.
 - 64) تساعد الشبكة الإندوبلازمية في جمع ونقل البروتينات لبناء وإصلاح الخلية.
 - 65) لضخ الدم إلى جميع أجزاء الجسم فإن عضلة القلب تنقبض وتنبسط.

		أسئله (× – V) المفموم الأول والثاني
()	1] جميع الكائنات الحية تتكون أجسامها من خلايا نباتية.
()	2] تساعد الخلية على نمو الكائن الحي.
()	3 يمكن رؤية جميع الخلايا بالعين المجردة.
()	4] تحتاج الخلية إلى الماء الذي يدخل إليها عبر غشاء الخلية.
()	5] يساعد جدار الخلية في الحفاظ على توازن الماء بداخلها.
()	6] تنمو الكئنات الحية وتتكاثر من خلال زيادة حجم الخلايا المكونة للكائن الحي.
()	7 من وظائف الخلية تعويض الخلايا التالفة.
()	8 يمكن رؤية مكونات الخلية بالعين المجردة.
()	9 تعتبربيضة الطائرغير المخصبة مثالًا على خلية واحدة.
()	10] الماء والأكسجين من الاحتياجات الأساسية للخلية.
()	11] تشترك الخلية النباتية مع الخلية الحيوانية في وجود النواة.
()	12] تحدث عملية التنفس الخلوي داخل الشبكة الإندوبلازمية.
()	13] السائل الذي تسبح فيه عضيات الخلية هو السيتوبلازم.
()	14] ينمو الكائن الحي من خلال زيادة حجم الخلايا.
()	15] تتشابه الميتوكوندريا مع منشآت المدينة في أنها تمثل محطة توليد الكهرباء.
()	16] تتكون جميع الأشياء حولنا من خلايا صغيرة.
()	17] بعض الكائنات الحية لا يحتوي جسمها على خلايا.
(18] تتشابه الخلية الحيوانية مع الخلية النباتية في الشكل والتركيب.
()	19] تتميز الكائنات ذات الأنظمة الأكثر تعقيدًا باحتوائها على خلية واحدة.
()	20] كل خلية نباتية لها جدار خلوي وبالتالي لا تحتاج إلى غشاء الخلية.
()	21] يتكون النسيج من مجموعة من الخلايا المختلفة التي تعمل معًا.
()	22] الخلية وحدة بناء الكائن الحي.
()	23] تقوم الميتوكوندريا بإنتاج الطاقة من السكر في الخلية.

()	24] يتحكم الجدار الخلوي في المواد الداخلة والخارجة من الخلية.
(25] تحتوي جميع الخلايا على نواة.
()	26] تتميز الخلايا المختلفة في الكائنات عديدة الخلايا بأن لها نفس التركيب.
()	27] تنمو الكائنات الحية عن طريق زيادة عدد الخلايا.
()	28] تحدث عملية الانقسام الخلوي في الميتوكوندريا.
()	29] يتحرك الذراع نتيجة انقباض وانبساط العضلات.
()	30] الجهاز: مجموعة من الأنسجة تعمل على أداء وظيفة وحدة مشتركة للجسم.
()	31] تعمل أجهزة الجسم المختلفة في تكامل معًا عند التعرض للمواقف الخطيرة.
()	32] تتحرك العظام تلقائيًا دون تدخل العضلات.
()	33] يشارك الجهاز الهضمي والجهاز التنفسي في عملية الإخراج.
()	34] تتكون اليوريا نتيجة تفكك الكربوهيدرات داخل خلايا الجسم.
()	35] تبدأ عملية امتصاص العناصر الغذائية في المعدة.
()	36] الكلية هو العضو الرئيسي في الجهاز البولي.
()	37] جسم الإنسان عبارة عن نظام متكامل، يتكون من أجهزة تعمل معًا.
()	38] يخزن الطعام غير المهضوم في الأمعاء الدقيقة لحين التخلص منه.
()	39] العضلات الإرادية تحرك تلقائيًا ولا يمكن التحكم في حركتها.
()	40] يقوم المخ بتنسيق وضبط الحركات اللازمة للعضلات.
()	41] لا يتعبر الجلد من أعضاء الإخراج في الجسم.
()	42] يتطلب ثني الكوع عضلة واحدة تتحرك بشكل إرادي.
()	43] ينقل الجهاز الدوري الهرمونات فقط إلى جميع أنحاء الجسم.
()	44] يقل معدل ضربات القلب عند الشعور بالتوتر أو خطر ما.
()	45] لا يعتبر غاز ثاني أكسيد الكربون من المواد الإخراجية.
()))	46] تدفع عضلات المرئ الطعام إلى المعدة.
()	47] يعتمد الجهاز العصبي على وظائف باقي أجهزة الجسم لكي يعمل.

()	48] توجد الخلايا العضلية على شكل ألياف قصيرة تعمل بمفردها.
()	49] توجد النفرونات داخل الجلد لترشيح وتنقية الدم من الفضلات.
()	50] جميع الكائنات الحيِّة عديدة الخلايا.
()	51] يمكن رؤية الأجسام متناهية الصغر باستخدام أجهزة الميكروسكوب المتطورة.
()	52] الخلايا المكونة لجسم النباتات تتشابه تمامًا مع الخلايا المكونة لجسم الحيوانات
()	[53] تبدأ عملية الهضم في الفم.
()	54] تعمل الرئة على تنقية الدم من الفضلات في صورة بول.
()	55] يجمع جهاز الإخراج الفضلات التي تنتجها الخلايا ويطردها خارج الجسم.
()	56] تعمل أجهزة الجسم المختلفة بشكل منفصل عن بعضها.
()	57] يُصاب الإنسان بمرض السكر بسبب قصور في أداء البنكرياس لوظيفته
(58] يحتوي اللعاب على أنزيمات تساعد في عملية الهضم.
()	59] تنتقل الهرمونات إلى جميع أنحاء الجسم عن طريق جهاز الغدد الصماء.

	إجابات أسئلة (× – ×) المفهوم الأول والثاني
(×)	1] جميع الكائنات الحية تتكون أجسامها من خلايا نباتية.
(√)	2] تساعد الخلية على نمو الكائن الحي.
(×)	3] يمكن رؤية جميع الخلايا بالعين المجردة.
(√)	4] تحتاج الخلية إلى الماء الذي يدخل إليها عبر غشاء الخلية.
(×)	5] يساعد جدار الخلية في الحفاظ على توازن الماء بداخلها.
(×)	6] تنمو الكئنات الحية وتتكاثر من خلال زيادة حجم الخلايا المكونة للكائن الحي.
(√)	7] من وظائف الخلية تعويض الخلايا التالفة.
(×)	8] يمكن رؤية مكونات الخلية بالعين المجردة.
(√)	9 تعتبربيضة الطائرغير المخصبة مثالًا على خلية واحدة.
(√)	10] الماء والأكسجين من الاحتياجات الأساسية للخلية.
(√)	11] تشترك الخلية النباتية مع الخلية الحيوانية في وجود النواة.
(×)	12] تحدث عملية التنفس الخلوي داخل الشبكة الإندوبلازمية.
(√)	13] السائل الذي تسبح فيه عضيات الخلية هو السيتوبلازم.
(×)	14] ينمو الكائن الحي من خلال زيادة حجم الخلايا.
(√)	15] تتشابه الميتوكوندريا مع منشآت المدينة في أنها تمثل محطة توليد الكهرباء.
(×)	16] تتكون جميع الأشياء حولنا من خلايا صغيرة.
(×)	17] بعض الكائنات الحية لا يحتوي جسمها على خلايا.
(×)	18] تتشابه الخلية الحيوانية مع الخلية النباتية في الشكل والتركيب.
(×)	19] تتميز الكائنات ذات الأنظمة الأكثر تعقيدًا باحتوائها على خلية واحدة.
(×) (×) (×) (√)	20] كل خلية نباتية لها جدار خلوي وبالتالي لا تحتاج إلى غشاء الخلية.
(×)	21] يتكون النسيج من مجموعة من الخلايا المختلفة التي تعمل معًا.
(√)	22] الخلية وحدة بناء الكائن الحي.

(√)	23] تقوم الميتوكوندريا بإنتاج الطاقة من السكر في الخلية.
(×)	24] يتحكم الجدار الخلوي في المواد الداخلة والخارجة من الخلية.
(×)	25] تحتوي جميع الخلايا على نواة.
(×)	26] تتميز الخلايا المختلفة في الكائنات عديدة الخلايا بأن لها نفس التركيب.
(√)	27] تنمو الكائنات الحية عن طريق زيادة عدد الخلايا.
(×)	28] تحدث عملية الانقسام الخلوي في الميتوكوندريا.
(√)	29] يتحرك الذراع نتيجة انقباض وانبساط العضلات.
(×)	30] الجهاز: مجموعة من الأنسجة تعمل على أداء وظيفة وحدة مشتركة للجسم.
(√)	31] تعمل أجهزة الجسم المختلفة في تكامل معًا عند التعرض للمواقف الخطيرة.
(×)	32] تتحرك العظام تلقائيًا دون تدخل العضلات.
(×)	33] يشارك الجهاز الهضمي والجهاز التنفسي في عملية الإخراج.
(×)	34] تتكون اليوريا نتيجة تفكك الكربوهيدرات داخل خلايا الجسم.
(×)	35] تبدأ عملية امتصاص العناصر الغذائية في المعدة.
(√)	36] الكلية هو العضو الرئيسي في الجهاز البولي.
(√)	37] جسم الإنسان عبارة عن نظام متكامل، يتكون من أجهزة تعمل معًا.
(×)	38] يخزن الطعام غير المهضوم في الأمعاء الدقيقة لحين التخلص منه.
(×)	39] العضلات الإرادية تحرك تلقائيًا ولا يمكن التحكم في حركتها.
(√)	40] يقوم المخ بتنسيق وضبط الحركات اللازمة للعضلات.
(×)	41] لا يتعبر الجلد من أعضاء الإخراج في الجسم.
(×)	42] يتطلب ثني الكوع عضلة واحدة تتحرك بشكل إرادي.
(×)	43] ينقل الجهاز الدوري الهرمونات فقط إلى جميع أنحاء الجسم.
(×)	44] يقل معدل ضربات القلب عند الشعور بالتوتر أو خطر ما.
(×)	45] لا يعتبرغاز ثاني أكسيد الكربون من المواد الإخراجية.
(√)	46] تدفع عضلات المرئ الطعام إلى المعدة.

(1)	47] يعتمد الجهاز العصبي على وظائف باقي أجهزة الجسم لكي يعمل.
(×)	48] توجد الخلايا العضلية على شكل ألياف قصيرة تعمل بمفردها.
(×)	49] توجد النفرونات داخل الجلد لترشيح وتنقية الدم من الفضلات.
(×)	50] جميع الكائنات الحيِّة عديدة الخلايا.
(√)	51] يمكن رؤية الأجسام متناهية الصغر باستخدام أجهزة الميكروسكوب المتطورة.
(×)	52] الخلايا المكونة لجسم النباتات تتشابه تمامًا مع الخلايا المكونة لجسم الحيوانات
(√)	53] تبدأ عملية الهضم في الفم.
(×)	54] تعمل الرئة على تنقية الدم من الفضلات في صورة بول.
(√)	55] يجمع جهاز الإخراج الفضلات التي تنتجها الخلايا ويطردها خارج الجسم.
(×)	56] تعمل أجهزة الجسم المختلفة بشكل منفصل عن بعضها.
(√)	57] يُصاب الإنسان بمرض السكر بسبب قصور في أداء البنكرياس لوظيفته
(√)	58] يحتوي اللعاب على أنزيمات تساعد في عملية الهضم.
(×)	59] تنتقل الهرمونات إلى جميع أنحاء الجسم عن طريق جهاز الغدد الصماء.

أسئلة المصطلح العلمى المفموم الأول والثاني

	1. تركيب داخل الخلية له وظيفة خاصة.
	 سائل هلامي داخل الخلايا تسبح فيه مكونات الخلية.
	3. كائنات تتميز باحتوائها على خلية واحدة.
	 كائنات تتميز بوجود العديد من الخلايا في أجسامها.
* * 4 N M * * * * * * * * * * * * * * * * * *	5. إحدى عضيات الخلية تتحكم في الوظائف داخل الخلية وانقسامها.
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	 6. مجموعة من الأنسجة تشارك في أداء وظيفة معينة.
At m and At Ma Ma Ma Ma At Ma and m At M 14 M and her face and At Ma M m a r her had not belong ask on one or he had an	7. مجموعة من الأعضاء التي تعمل معًا لأداء وظيفة محددة.
	8. مجموعة من الخلايا المتشابهة تعمل معًا.
	9. طبقة محيطة بالخلية تتحكم في المواد الداخلة والخارجة من وإلى الخلية.
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	10. إحدى عضيات الخلية مسئولة عن إنتاج الطاقة.
************************	11.عملية استخدام الأكسجين للحصول على الطاقة الكيميائية من الطعام.
	12.عضلات تتحرك تلقائيًا ولا يمكن التحكم في حركتها.
	13.مواد كيميائية تفرزها الغدد الصماء وتساعد الجسم على الاستعداد للاستجابة.
* 18. 60 5: 50 6. 50 61 61 50 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	14. تشمل الأوردة والشرايين والشعيرات االدموية والتي تسمح بتدفق الدم عبر الجسم.
	15.نظام من الأعضاء والأنسجة التي تساعد الإنسان على التنفس.
*********	16.عضلات يمكن التحكم في حركتها مثل العضلات الهيكلية.
	17. الجهاز المسئول عن إفراز الهرمونات التي تساعد الجسم على الاستعداد للاستجابة.
	18.جهاز مسئول عن نقل الغازات والهرمونات والعناصر الغذائية إلى جميع أجزاء الجسم.
	19. العضو المسئول عن استخلاص الماء والأملاح الزائدة في صورة عرق.
	20. فتحة عضلية في نهاية المستقيم يطرد من خلالها فضلات الطعام

إجابات أسئلة المصطلح العلمي المفهوم الأول والثاني

العضية	1. تركيب داخل الخلية له وظيفة خاصة.
السيتوبلازم	 سائل هلامي داخل الخلايا تسبح فيه مكونات الخلية.
الكائنات وحيدة الخلية	3. كائنات تتميز باحتوائها على خلية واحدة.
الكائنات عديدة الخلية	 4. كائنات تتميز بوجود العديد من الخلايا في أجسامها.
النواة	5. إحدى عضيات الخلية تتحكم في الوظائف داخل الخلية وانقسامها.
العضو	 مجموعة من الأنسجة تشارك في أداء وظيفة معينة.
الجهاز	7. مجموعة من الأعضاء التي تعمل معًا لأداء وظيفة محددة.
النسيج	8. مجموعة من الخلايا المتشابهة تعمل معًا.
الغشاء الخلوي	 و. طبقة محيطة بالخلية تتحكم في المواد الداخلة والخارجة من وإلى الخلية.
الميتوكوندريا	10. إحدى عضيات الخلية مسئولة عن إنتاج الطاقة.
التنفس الخلوي	11.عملية استخدام الأكسجين للحصول على الطاقة الكيميائية من الطعام.
العضلات اللا إرادية	12.عضلات تتحرك تلقائيًا ولا يمكن التحكم في حركتها.
الهرمونات	13.مواد كيميائية تفرزها الغدد الصماء وتساعد الجسم على الاستعداد للاستجابة.
الأوعية الدموية	14.تشمل الأوردة والشرايين والشعيرات االدموية والتي تسمح بتدفق الدم عبر الجسم.
الجهازالتنفسي	15.نظام من الأعضاء والأنسجة التي تساعد الإنسان على التنفس.
العضلات الإرادية	16.عضلات يمكن التحكم في حركتها مثل العضلات الهيكلية.
جهاز الغدد الصماء	17. الجهاز المسئول عن إفراز الهرمونات التي تساعد الجسم على الاستعداد للاستجابة.

الجهاز الدوري	18.جهاز مسئول عن نقل الغازات والهرمونات والعناصر الغذائية إلى جميع أجزاء الجسم.
الجلد	19. العضو المسئول عن استخلاص الماء والأملاح الزائدة في صورة عرق.
الشرج	20.فتحة عضلية في نهاية المستقيم يطرد من خلالها فضلات الطعام

أسئله عامه المفهوم الأول والثاني
1. علل: يتمتع غشاء الخلية بخاصية النفاذية الاختيارية.
2. علل: وجود بلاستيدات خضراء في الخلية النباتية.
3. علل: يمكن تشبيه الميتوكوندريا بمحطة توليد الكهرباء.
4. علل: تعد النواة مركز الخلية.
5. علل: تعتبر الخلية نظامًا متكاملًا.
۵. علل: غشاء الخلية له دور كبير في الحفاظ على الخلية.
7. علل:تستطيع النباتات صنع غذائها بنفسها.
8. علل: لا تستطيع الحيواتات صنع غذائها بنفسها.
9. علل:عدم وجود جدار خلوي في الخلية الحيوانية بينما يوجد في الخلية النباتية.
10.علل: وجود بلاستيدات خضراء في الخلية النباتية.
11.علل: وجود جدار خلوي في الخلية النباتية.
12.علل: أهمية جهاز الغدد الصماء عند الشعور بالتوتر أو التعرض لتهديد خطر.

13.علل: العضلة القلبية من العضلات اللا إرادية.
14.علل: الجهاز التنفسي له دور هام في عملية الإخراج.
15.ماذا يحدث عند: عدم احتواء الخلية على الميتوكوندريا .
16.ماذا يحدث عند: وجود بلاستيدات خضراء في الخلية الحيوانية.
17.ماذا يحدث عند: عدم احتواء الخلية على نواة .
18.ماذا يحدث عند: دخول الكثيرمن الماء إلى داخل الخلية.
19. ماذا يحدث عند: عدم احتواء الخلية النباتية على بلاستيدات خضراء.
20.ماذا يحدث عند: انقباض وانبساط عضلة القلب.
21.ماذا يحدث عند: انقباض العضلة الأمامية في مقدمة أعلى الذراع وانبساط الخلفية
22.ماذا يحدث عند: .التعرض لتهديد أو خطر ما بالنسبة لضربات القلب.
23.ماذا يحدث عند: إصابة الإنسان بمرض السكر.
24.ماذا يحدث عند: انبساط العضلة الأمامية الموجودة بمقدمة أعلى الذراع وانقباض العضلة الخلفية.

25.ما أهمية: المستقيم؟
26.ما أهمية: الغدد اللعابية؟
27.ما أهمية: الجهاز الدوري؟
28.ما أهمية: الأنزيمات؟
29.ما أهمية: الجهاز الهضمي؟
30.ما أهمية: المثانة البولية؟
31.ما أهمية: الأمعاء الغليظة؟
32.ما أهمية: البنكرياس؟
33.ما أهمية: الخلية؟
34.ما أهمية: النواة؟
35.ما أهمية: الميتوكوندريا؟
36.ما أهمية: البلاستيدة الخضراء في الخلية النباتية؟

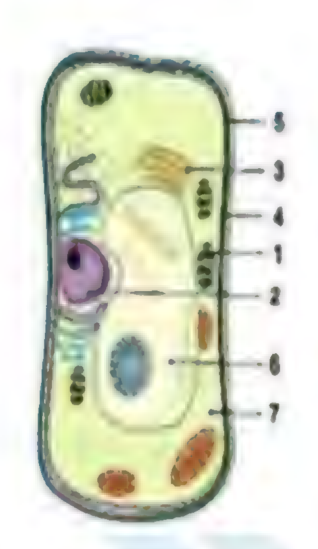
أهمية: السيتوبلازم؟ أهمية: الشبكة الإندوبلازمية؟ أهمية: جهاز جولوجي؟ أهمية: الفجوة العصارية؟ أهمية: العضلات الهيكلية؟ أهمية: عضلة القلبية؟ أهمية: جهاز الغدد الصماء؟ أهمية: الهضم؟ رن بين: العضلات الإرادية واللاإرداية من حيث التعريف. كر مكونات الجهاز العضلي الهيكلي . متخرج الكلمة المختلفة: [الفم- المعدة- القصبة الهوائية- الأمعاء الدقيقة] متخرج الكلمة المختلفة: عضلة [القلب- الدراع- المعدة- الحاجب الحاجز] متخرج الكلمة المختلفة: [القلب- الدراع- المعدة- الحاجب الحاجز]	ة: الميكروسوب؟	ا آهميا
أهمية: جهاز جولوجي؟ أهمية: الفجوة العصارية؟ أهمية: العضلات الهيكلية؟ أهمية: عضلة القلبية؟ أهمية: جهاز الغدد الصماء؟ أهمية: الهضم؟ كر مكونات الجهاز العضلي الهيكلي . كر مكونات الجهاز العضلي الهيكلي . كر مكونات الجهاز العضلي الهيكلي . كرج الكلمة المختلفة: [الفم- المعدة- القصبة الهوائية- الأمعاء الدقيقة]	ة: السيتوبلازم؟	أهميا
أهمية: الفجوة العصارية؟ أهمية: العضلات الهيكلية؟ أهمية: عضلة القلبية؟ أهمية: جهاز الغدد الصماء؟ أهمية: الهضم؟ ين بين: العضلات الإرادية واللاإرداية من حيث التعريف. كر مكونات الجهاز العضلي الهيكلي . تخرج الكلمة المختلفة: [الفم- المعدة- القصبة الهوائية- الأمعاء الدقيقة] تخرج الكلمة المختلفة: عضلة [القلب- الذراع- المعدة- الحاجب الحاجز]	ة: الشبكة الإندوبلازمية؟	أهميا
أهمية: العضلات الهيكلية؟ أهمية: عضلة القلبية؟ أهمية: جهاز الغدد الصماء؟ أهمية: الهضم؟ رن بين: العضلات الإرادية واللاإرداية من حيث التعريف. كرمكونات الجهاز العضلي الهيكلي . تخرج الكلمة المختلفة: [الفم- المعدة- القصبة الهوائية- الأمعاء الدقيقة] تخرج الكلمة المختلفة: عضلة [القلب- الذراع- المعدة- الحاجب الحاجز]	ة: جهاز جولوجي؟	أهميا
أهمية: عضلة القلبية؟ أهمية: جهاز الغدد الصماء؟ أهمية: الهضم؟ ين بين: العضلات الإرادية واللاإرداية من حيث التعريف. كر مكونات الجهاز العضلي الهيكلي . تخرج الكلمة المختلفة: [الفم- المعدة- القصبة الهوائية- الأمعاء الدقيقة] تخرج الكلمة المختلفة: عضلة[القلب- الذراع- المعدة- الحاجب الحاجز]	ة: الفجوة العصارية؟	أهميا
أهمية: جهاز الغدد الصماء؟ أهمية: الهضم؟ رن بين: العضلات الإرادية واللاإرداية من حيث التعريف. كرمكونات الجهاز العضلي الهيكلي . تخرج الكلمة المختلفة: [الفم- المعدة- القصبة الهوائية- الأمعاء الدقيقة] تخرج الكلمة المختلفة: عضلة[القلب- الذراع- المعدة- الحاجب الحاجز]		أهميا
أهمية: الهضم؟ رن بين: العضلات الإرادية واللاإرداية من حيث التعريف. كر مكونات الجهاز العضلي الهيكلي . متخرج الكلمة المختلفة: [الفم- المعدة- القصبة الهوائية- الأمعاء الدقيقة] متخرج الكلمة المختلفة: عضلة [القلب- الذراع- المعدة- الحاجب الحاجز]		أهميا
رن بين: العضلات الإرادية واللاإرداية من حيث التعريف. كر مكونات الجهاز العضلي الهيكلي . متخرج الكلمة المختلفة: [الفم- المعدة- القصبة الهوائية- الأمعاء الدقيقة] متخرج الكلمة المختلفة: عضلة[القلب- الذراع- المعدة- الحاجب الحاجز]	ة: جهاز الغدد الصماء؟	أهميا
كرمكونات الجهاز العضلي الهيكلي . متخرج الكلمة المختلفة: [الفم- المعدة- القصبة الهوائية- الأمعاء الدقيقة] متخرج الكلمة المختلفة: عضلة[القلب- الذراع- المعدة- الحاجب الحاجز]	ة: الهضم؟	أهميا
متخرج الكلمة المختلفة: [الفم- المعدة- القصبة الهوائية- الأمعاء الدقيقة] متخرج الكلمة المختلفة: عضلة[القلب- الذراع- المعدة- الحاجب الحاجز]	ن: العضلات الإرادية واللاإرداية من حيث التعريف.	رن بیر
متخرج الكلمة المختلفة: عضلة [القلب- الذراع- المعدة- الحاجب الحاجز]	ونات الجهاز العضلي الهيكلي .	کرمک

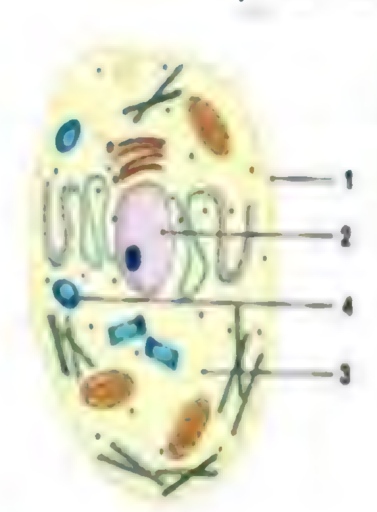
51. استخرج الكلمة المختلفة: [عضلات الذراع- عضلة القلب- عضلات الرئة- عضلات الخصر]

52.أكمل البيانات على الرسم:

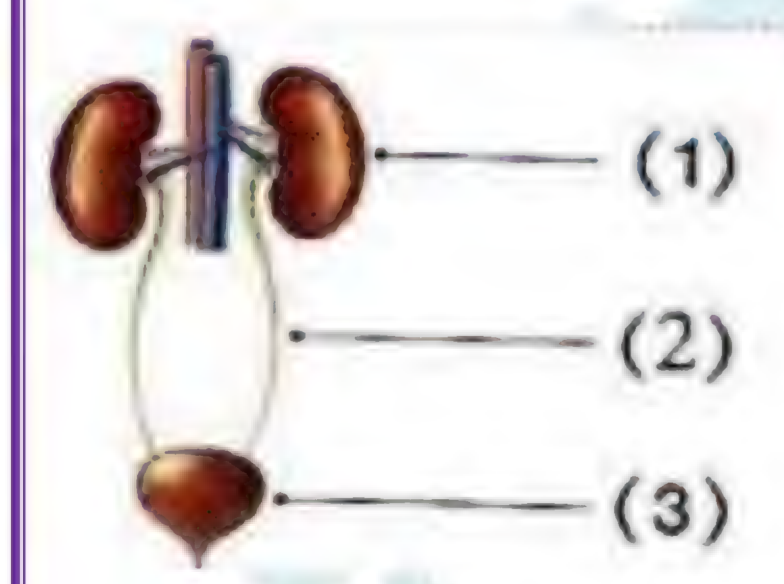


53.أكمل البيانات على الرسم:





54.أكمل البيانات على الرسم:



إجابات أسئلة عامة المفهوم الأول والثاني

1. علل: يتمتع غشاء الخلية بخاصية النفاذية الاختيارية.

للتحكم في المواد التي تدخل إلى الخلية أو تخرج منها حسب حاجة الخلية

2. علل: وجود بلاستيدات خضراء في الخلية النباتية.

لامتصاص ضوء الشمس والقيام بعملية البناء الضوئي

- 3. علل: يمكن تشبيه الميتوكوندريا بمحطة توليد الكهرباء.
- ؛ لأنها مسئولة عن إنتاج الطاقة للخلية والقيام بالتنفس الخلوي
 - 4. علل: تعد النواة مركز الخلية.
- ؛ لأنها تتحكم في الوظائف داخل الخلية ومسئولة عن انقسامها وتنظيمها والحفاظ عليها
 - 5. علل: تعتبر الخلية نظامًا متكاملًا.
 - ؛ لأنها تتكون من عضيات تعمل بطرق مختلفة للحفاظ على الخلية
 - 6. علل: غشاء الخلية له دور كبير في الحفاظ على الخلية.
 - ؛ لأنه يتحكم في المواد التي تدخل إلى الخلية أو تخرج منها
 - 7. علل: تستطيع النباتات صنع غذائها بنفسها.
 - ؛ لأن الخلية النباتية تحتوي على بلاستيدات خضراء تقوم بعملية البناء الضوئي
 - 8. علل: لا تستطيع الحيواتات صنع غذائها بنفسها.
 - ؛ لأن خلايا الحيوانات لا تحتوي على بلاستيدات خضراء
 - 9. علل:عدم وجود جدار خلوي في الخلية الحيوانية بينما يوجد في الخلية النباتية.

لحماية الخلية النباتية وإعطائها شكل محدد، بينما تحتوي الحيوانية على العظام والعضلات لتدعيم الجسم

10.علل: وجود بلاستيدات خضراء في الخلية النباتية.

للقيام بعملية البناء الضوئي

11.علل: وجود جدار خلوي في الخلية النباتية.

لحماية الخلية وتدعيمها والحفاظ على شكلها

```
12.علل: أهمية جهاز الغدد الصماء عند الشعور بالتوتر أو التعرض لتهديد خطر.
؛ لأنه يقوم بإفراز الهرمونات التي تساعد الجسم على الاستعداد للاستجابة
13.علل: العضلة القلبية من العضلات اللا إرادية.
؛ لأنها تتحرك تلقائيًا ولا يمكن التحكم في حركتها
؛ لأنها تاحرك القائيًا ولا يمكن التحكم في حركتها
14.علل: الجهاز التنفسي له دور هام في عملية الإخراج.
```

؛ لأنه يخلص الجسم من غاز ثاني أكسيد الكربون عن طريق عملية الزفير

15.ماذا يحدث عند: عدم احتواء الخلية على الميتوكوندريا.

لا تستطيع الخلية القيام بعملية التنفس الخلوي وإنتاج الطاقة

16.ماذا يحدث عند: وجود بلاستيدات خضراء في الخلية الحيوانية.

تستطيع الخلايا الحيوانية القيام بعملية البناء الضوئي وصنع الغذاء

17.ماذا يحدث عند: عدم احتواء الخلية على نواة.

لا يتم التحكم في الوظائف التي تحدث داخل الخلية أو انقسامها

18.ماذا يحدث عند: دخول الكثيرمن الماء إلى داخل الخلية.

تنتفخ الخلية حتى تنفجر

19. ماذا يحدث عند: عدم احتواء الخلية النباتية على بلاستيدات خضراء.

لا تستطيع الخلية القيام بعملية البناء الضوئي وصنع الغذاء

20.ماذا يحدث عند: انقباض وانبساط عضلة القلب.

يقوم القلب بضخ الدم إلى جميع أجزاء الجسم

21.ماذا يحدث عند: انقباض العضلة الأمامية في مقدمة أعلى الذراع وانبساط الخلفية..

يتحرك الساعد إلى أعلى

22.ماذا يحدث عند: .التعرض لتهديد أو خطرما بالنسبة لضربات القلب.

يزداد عدد ضربات القلب

```
23.ماذا يحدث عند: إصابة الإنسان بمرض السكر.
لا يستطيع الجسم إفراز الإنسولين بكميات كافية، أو استخدامه فيظل السكر في الدم
24.ماذا يحدث عند: انبساط العضلة الأمامية بمقدمة أعلى الذراع وانقباض العضلة الخلفية.
يتحرك الساعد إلى أسفل
```

25.ما أهمية: المستقيم؟

يُخزن فضلات الطعام (البراز) حتى يتم التخلص منها عن طريق فتحة الشرج

26.ما أهمية: الغدد اللعابية؟

تفرز مواد كيميائية (أنزيمات) تسهل تفتيت الطعام؛ مما يزيد عملية التفكك الكيميائي للطعام

27.ما أهمية: الجهاز الدوري؟

ينقل الدم الغازات والهرمونات والعناصر الغذائية إلى جميع خلايا الجسم

28.ما أهمية: الأنزيمات؟

تساعد على هضم الطعام، مثل: الأنزيمات التي تفرزها غدة البنكرياس

29.ما أهمية: الجهاز الهضمي؟

هضم الطعام وتحويله لعناصر غذائية يستخدمها الجسم للنمو والإمداد بالطاقة

30.ما أهمية: المثانة البولية؟

تخزين البول لحين طرده خارج الجسم

31.ما أهمية: الأمعاء الغليظة؟

امتصاص معظم الماء من الطعام غير المهضوم لتكوين فضلات الطعام

32.ما أهمية: البنكرياس؟

إفراز هرمون الأنسولين

33.ما أهمية: الخلية؟

وحدة بناء الكائن الحي التي تساعده على النمو والتكاثر وتعويض الخلايا التالفة

34.ما أهمية: النواة؟

تتحكم في الوظائف داخل الخلية ومسئولة عن أنشطة الخلية مثل تكوين البروتينات وانقسامها

35.ما أهمية: الميتوكوندريا؟

القيام بعملية التنفس الخلوي

36.ما أهمية: البلاستيدة الخضراء في الخلية النباتية؟

القيام بعملية البناء الضوئي

37.ما أهمية: الميكروسوب؟

فحص الأشياء الدقيقة

38.ما أهمية: السيتوبلازم؟

سائل يملأ فراغ الخلية وتسبح فيه العضيات

39.ما أهمية: الشبكة الإندوبلازمية؟

تساعد في جمع ونقل البروتينات لبناء وإصلاح الخلية

40.ما أهمية: جهاز جولوجي؟

يساعد في تحضير وتغليف المواد داخل الخلية ونقلها خارجها

41.ما أهمية: الفجوة العصارية؟

تخزين العناصر الغذائية والمياه والفضلات بداخلها

42.ما أهمية: العضلات الهيكلية؟

تساعد على حركة عظام الجسم

43.ما أهمية: عضلة القلبية؟

ضخ الدم إلى جميع خلايا الجسم

44.ما أهمية: جهاز الغدد الصماء؟

يفرز هرمونات تساعد الجسم على الاستعداد للاستجابة ويفرز أنزيمات تساعد في الهضم

45.ما أهمية: الهضم؟

تحويل الطعام من صورة معقدة لصورة بسيطة ليستفيد منه الجسم

46.قارن بين: العضلات الإرادية واللاإرداية من حيث التعريف.

العضلات الإرادية: عضلات يمكن التحكم في حركتها، مثل: عضلات الرقبة.

العضلات اللا إرادية: عضلات تتحرك تلقائيًا ولا يمكن التحكم في حركتها، مثل: عضلة القلب

47. اذكر مكونات الجهاز العضلي الهيكلي.

العظام- العضلات- الأربطة- الأوتار- الغضاريف

- 48.استخرج الكلمة المختلفة: [الفم- المعدة- القصبة الهوائية- الأمعاء الدقيقة]
- 49. استخرج الكلمة المختلفة: [عضلة القلب- عضلات الذراع- عضلة المعدة- عضلة الحاجب الحاجز]
 - 50. استخرج الكلمة المختلفة: [القلب- الدم- الرئة- الأوعية الدموية]
- 51.استخرج الكلمة المختلفة: [عضلات الذراع- عضلة القلب- عضلات الرئة- عضلات الخصر]

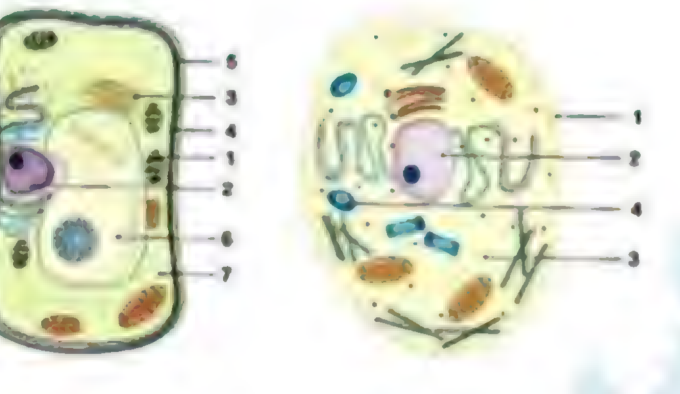
52.أكمل البيانات على الرسم:



3. الغشاء الخلوي

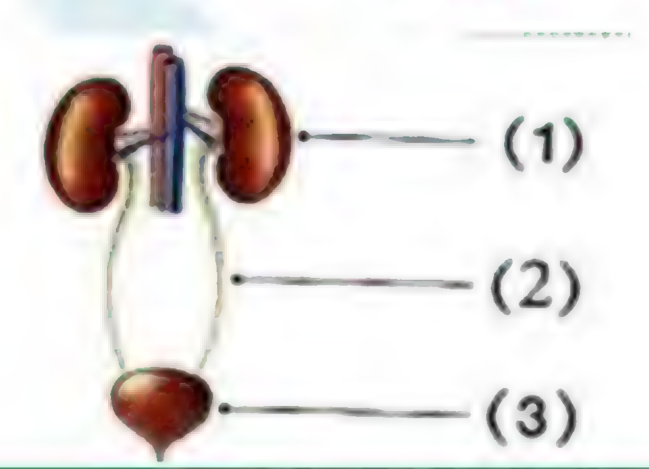
4. السيتوبلازم





الشكل الثاني

- 1. البلاستيدات الخضراء
 - 2. النواة
 - 3. جهاز جولوجي
 - 4. الجدار الخلوي
 - 5. الغشاء الخلوي
 - 6. فجوة عصارية كبيرة
 - 7. السيتوبلازم



الشكل الأول

- 1. غشاء خلوي
 - 2. نواة
 - 3. سيتوبلازم
- 4. فجوة عصارية

.54 أكمل البيانات على الرسم:

- 1. الكلية
- 2. الحالب
- 3. المثانة البولية

بنك استلة المفهوم الأول

	پنت استه البههوم اه و ل
	سا: أكمل ما يأتي بكلمة مناسبة مما بين القوسين:
(النواة – السيتوبلازم) (عدد – حجم) (النباتية – الحيوانية)	(١) تسبح العضيات داخل الخلية في
(عدد – حجم)	(۱) تسبح العضيات داخل الخلية في
(النباتية – الحيوانية)	(٣)الخلايا تتميز بوجود جدار خِلوي
(المتخصصة - الغير متخصصة)	(٤)خلایا تقوم باداء وظائف محددة داخل جسم النبات او الحیوان
(مختلفة – متطابقة)	(٥) الخلايا في الكائنات الحية
في الخلية (فرعية – رئيسية)	(٦)غشاء الخلية والسيتوبلازم والنواة الميتوكوندريا هي أجزاء
(النباتية – الحيوانية)	(٧) يحاط الغشاء البلازمي بجدار خلوي في الخلية
(السيتوبلازم – غشاء الخلية)	(٨)السائِل الهلامي الذي تسبح فيه مكونات الخلية هو
(النواة - البلاستيدات)	(١) تنحكم في جميع أنشطة الخلية .
(النواة – الميتوكوندريا)	(٩) تتحكم
(الميكروسكوبات – النظارات)	(١١) ساعدت. المطورة على أكتشاف الخلية.
(العضو – العضية)	(١٢) تركيب من التراكيب التي توجد داخل الخلية ويؤدي وظيفة خاصة
(غشاء – جدار)	(١٣) يوجد ألخلية في جميع الخلايا ويحيط بمكوناتها .
(غشاء - جدار)	(١٤) سميز الخلية بخاصية النفاذية الاختيارية
وسكوب. (الشيئية – العينية)	(١٥) توضّع العينة المراد فحصها تحت العدسة في الميكرو
(الخلية – الميتوكوندريا)	(١٦) مركز التحكم في الخلية
(بسيطة – معقدة)	(١٧) اِلْكَاتِنَاتِ الْحَيةِ عَدَيْدَةِ الْخَالَامِ هِي أَنظَمَةُ
(غشاء - جدار)	(١٨)يتكون الخلية من مادة السليلوز (١٨)
(البِكَيْرِيا – النِباتات)	(١٩) مِن أمثلة الكاتنات وحيدة الخلية
(الأنسجة - الأعضاء)	(۲۰)يتكون الجهاز من مجموعة
(£··- £·)	(۲۱) يتكون جسم الإنسان من حوالي ترمليون خليا
	س٢ : اختر الاجابة الصحيحة فيما ياتي :
(النواة – السيتوبلازم – الميتوكوندريا)	(١)مركز الطاقة في الخلية
(روبرت هوك – جاليليو – نيوتن)	(٢)اول من استخدم كلمة خلية هو العالم
مستویات (۳ – ۵ – ۶)	(٣)عدد مستويات تنظيم تركيب الكائنات عديدة الخلايا
(غشاء الخلية – جدار الخلية)	(٤)يوجد ألنباتية ولا يوجد في الحلية الحيوانية الحيوانية
(النواة – السيتوبلازم – الميتوكوندريا)	(٥) مستول عن عملية التنفس الخلوي
(الجهاز الهضمي – المعدة – الخلية)	(٦) يعتبر نظام رئيسي في جسم الانسان
يُّفة (الجهاز –العضو –النسيج)	(٧) عبارة عن مجموعة خلايا متشابهة في الشكل والوظ
(ازرق الميثلين – الكحول – الحل)	(٨) يستخدم لتوضيح جزء معين من الخلية وهو النواة
واة – المينوكوندريا – الفجوة العصارية)	

س٣: ضع علامة (√)أو (×)امام العبارات الآتية ؟

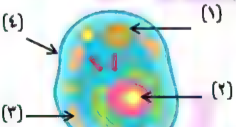
- (١) الخلية الحيوانية تتميز بجدار خلوي
- (٢)تتميز الخلية النباتية بوجود البلاستيدات الخضراء.
- (٣) تحول الميتوكوندريا السكر إلى طاقة، بيدما تقوم البلاستيدات الخضراء بالعكس.
 - (٤) جميع الكائنات آلحية وحيدة الخلية.
 - (٥) يوجد الكلوروفيل داخل البلاستيدات الخضراء بالخلية النباتية.
 - (٦) يُتميز غشاء الخلية بالنفاذية الاختيارية.
 - (٧) يُبلغ عدد الخلايا في جسم الإنسان حوالي مليون مليون خلية
 - (٨) يُتُم تخزين الماء والفضلات في الفجوة العصارية.
 - (١) بعتبر جسم الإنسان نظاما .
 - (١٠) يتميز جدار الخلية مجاصية النفاذية الاختيارية.
 - (١١) تعمل كل عضية في الخلية بمفردهاً.
- (١٢) تَنْكُونَ الْحَالَامَا الْجَدَّمَدَةُ فِي الْكَائِمَاتُ الْحَيْةُ مَنْ خَلَامًا كَانْتُ مُوجُودَةً بِالْفَعْلُ قَبْلُهَا .
 - (١٣) سُكُون غشاء الخلية من مادة السليلوز
 - (١٤) مُصدر الطاقة في الخلية الميتوكوندرما
 - (١٥) يمكن تشبيه الميتوكوندريا بمحطة توليد الطاقة.
 - (١٦) يتم تكوين البروتينات في الخلية بواسطة الميتوكوندرما
- (١٧) النفاذية الاختيارية هي الحصول على الطاقة الكيميائية من الطعام بواسطة الأكسجين.
 - (١٨) مكن تشبيه النواة في الخلية بمجلس الإدارة في المدمنة.
 - (١٩) جميع الكائنات الحية تتكون أجسامها من خلاما نبأتية.
 - (٢٠) تنمو الكائنات الحية وتتكاثر من خلال زيادة حجم الخلايا المكونة للكائن الحي.
 - (٢١) يؤدي عدم التخلص من الماء الزائد داخلَ الخلية إلى انفجّارها .
 - (٢٢) تحتوي جميع الخلايا على نواة.
 - (٢٣) يمكن رؤية جميع الخلايا بالعين المجردة.
 - (٢٤) ساعد جدار الخلية في الخفاظ على توازن الماء مداخلها .
 - (٢٥) جميع الخلايا الحية تحتوي على بلاستيدات خضراء بداخلها .
 - (٢٦) جميع الخلاما في الكائنات الحية متطابقة.
 - (٢٧) يعتبر تكوين البروتينات من أنشطة الخلية التي تتحكم فيها الميتوكوندريا .
 - (٢٨) تحتاج الخلُّية إلى الماء الذي يدخل إليها عبرٌ غشاء الخلية.
 - (٢٩) بيضة الطائر غير المخصبة تحتوي بداخلها على خلية كبيرة.
 - (٣٠) تُنكون الكائنات الحية من خلية واحدة أو عدة خلايا.
 - (٣١) تقوم الخلايا الحيوانية بتكوين غذائها من خلال عملية البناء الضوئي.
 - (٣٢) تسأعد الخلية على نمو الكائن الحي.
 - (٣٣) توجد الخلايا في الكائنات الحية والأشياء غير الحية.

س ٤ ؛ أكتب المصطلح العلمي

- (١) الطبقة الخارجية الصلبة التي تحيط بالخلية حتى تعطيها شكلا محددا
- (٢) الطبقة المحيطة بعضيات الخلّية والمستولة عن دخول وخروج المواد من وإلى الخلية
 - (٣) السلال الهلامي (يشبه الجيلي) وتسبح فيه عضيات الخلية
 - (٤) مصدر الطاقة في الخلية وتقوم بتحويل السكر لطاقة
 - (٥) تتحكم في جميع الوظائف داخل الخلية ومسئولة عن عملية الانقسام الخلوي
- (٦) تجميع وتحضير ومعالجة البروتينات في الخلية وتوجيهها إلى الأماكن المناسبة داخل الخلية .
 - (٧) تساعد في جمع ونقل البروتينات لبناء وإصلاح الخلية.
 - (٨) كيس يستخدم لتخزين العناصر الغذائية والمياه والفضلات
 - (١) بها مادة الكلوروفيل التي تعطي النبات اللون الاخضر وتقوم بعملية البناء الضوئي.
 - (١٠) وحدة بناء الكائن الحي.
 - (١١) مجموعة خلايا متشابهةً في الشكل والوظيفة.
 - (١٢) مجموعة من العناصر تعمل معا لتؤدى وظيفة معينة.

س ٥ ، أجب عن الأسئلة الأتية

- (١) قارن بين كل مما يلي، من حيث الوظيفة :
 - (أ) جهاز جولجي، والشَّبكة الإندوبلازمية
 - (ب) جدار الخليَّة، وغشاء الخلية
 - (حـ) النواة، الميتوكوندريا
- (٢) اشرح هذه العبارة " يتميز غشاء الخلية مجاصية النفاذية الاختيارية "
 - (٣) ماذا يحدث إذا احتوت الخلية الحيوانية على بلاستيدات خضراء؟
- (٤) ما العضية التي تساعد الخلية في الحصول على الطاقة ؟ فسر إجابتك .
- (٥) تختلف الكائنات الحية من حيث عدد الخلايا . اذكر مثالا على كائنات وحيدة الخلية وآخر على كائنات عديدة الخلاه .



(٦) من الشكل الذي أمامك اكتب ما تشير إليه الأرقام

- 1

- 4

- 4

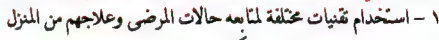
- ٤

- (٧) من الشكل الذي أمامك أجب عما يأتي
 - ١ اسم هذه العضية
- ٢ تقوم هذه العضية بعملية للحصول على
 - ٣ تتواجد هذه العضية في الخلية

THE

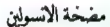
والخلية

س: ما هي الحلول المتاحة لحل مشكله قصور اداء البنكرياس لأداء وظيفته في افراز الانسولين





٣ - يتم حقن مريض السكر بجرعات منتظمة من الانسولين عن طريق الحقن التقليدية او





س: ما هي مضخة الانسولين

هي جهاز يتصل بجسم مرضى السكر ويساعده على ضبط مستوى السكر في الدم من خلال حقن الانسولين بشكل تلقائي عند حاجه الجسم اليه



ماذا تعرف عن البنكرياس الصناعي ؟

يعمل الباحثون على ابتكار بنكرياس صناعي يعمل كعضو داخل الجسم ويقوم بضخ الانسولين تلقائيا والاستغناء عن توصيل مضخة انسولين خارجيه للمريض

بنك اسئلة المفهوم الثاني



سا : ضع علامة (√) أو (×) امام العبارات الآتية ؟

- ١ يشعر المخ بالتوتر فيرسل الإشارات الى باقي الأجهزة لتبدأ في الاستجابة
 - ٢ عند الشعور بالتوتر تتباطأ نبضات القلب ويزداد تدفق الدم
 - ٣ يعمل كل جهاز في جسم الانسان بشكل منفرد
 - ٤ يتعاون القلب والرثنان لتوفير الكسجين للعضلات
 - ٥ يتحرك الذراع لالتقاط الاشياء بفعل الجهاز العضلي
 - ٧ لا يستجيب المخ عند الشعور بالتوتر
 - ٨ يعتمد الجهاز العضلي على الجهاز الدوري في الحصول على الاكسجين
 - ٩ يوفر الجهاز الدوري العناصر الغذائية للخلايا العصبية
 - ١٠ الخلية العصبية لما القدرة على تخزين واطلاق الطاقة بسرعه
 - ١١ تنظم الأبسجة في حزم لشكل تركيب العضو
 - ١٢ تنظم الأنسجة العضلية في حزم لتشكل الخلية
- ١٣ الجهاز عباره عن مجموعه من الأعضاء التي تعمل على اداء وظيفه واحده للجهاز
 - ١٤ عضلات الجسم تشابه في التركيب
 - ١٥ كل عضو في الجهاز يسهم في تحقيق وظيفه الجهاز بكفاءة
 - ١٦ تبذل العضلات جهدا عند القباضها

- ١٧ تسهم الاعضاء في نجاح وظيفه النسيج
 ١٨ يعتبر المخ من مكونات الجهاز العضلي الهيكلي
- ١١ تتحرك كافه عظام الجسم عن طريق الجهاز المضمي
- ٢٠ من وظيفه عضلات الساعد تحريك الخصر شكل ارادي
- ٢١ يقوم القلب بضخ الدم المحمل بالأكسجين الى كل خليه بشكل لا ارادي
 - ٢٢ تعتبر حركة عضلات العين من العضلات التي تتحرك أراديا
 - ٢٣ العضلات الإرادية هي عضلات يمكن التحكم في حركتها
 - ٧٤ العضلات اللارادية هي عضلات تلقائيه
 - ٧٥ يعتبر الذراع والساعد من العضلات اللارادية
 - ٧٦ الجهاز الدوري يتكون من غدد تفرز هرمونات
 - ٧٧ يحافظ جهاز الغدد الصماء على درجه حراره الجسم وضغط الدم
 - ٢٨ في عمليه الزفير تنبسط عضله الحجاب الحاجز لأسفل
 - ٢٩ في عمليه الشهيق تنقبض عضله الحجاب الحاجز لأسفل
 - ٣٠ ثَنَى وفود الكوع من الحركات الإرادية
 - ٣١ يفكك الطعام كيميائيا بواسطه الانزعات التي تفرز في الامعاء الغليظة
- ٣٢ يصب البنكرياس و الحويصلة الصفراوية الانزيمات في الامعاء الدقيقة
 - ٣٣ تُعرف الامعاء الغليظة بأسم القولون
 - ٣٤ يخزن الكبد والعضلات الجلوكوز في صوره نشأ حيواني
 - ٣٥ يتم تخزين سكر الجلوكوز في الكبد والعضلات باسم ألجليكوجين
- ٣٦ عَمَليه الاخراج مي عمليه حيوية يتخلص خلالها الجسم من الفضلات التي انتجتها الاعضاء
 - ٣٧ النفر ونات هي وحدات مجهرية توجد داخل المثانة
 - ٣٨ تتكون اليورما من استهلاك الكرموهيدرات
 - ٣٦ يتجمع البول في المثانة ويتم تفريغه عن طريق القناء البولية
 - ٠٤ الجليكوجين هو هرمون ينظم مستوى كميه السكر في الدم

س٢ : اكتب المصطلح العلمي لكل مما ياتي ؟

- ١ هرمون يفرز في البنكرياس وينظم مستوى السكر في الدم
- ٢ مرض بصيب الانسان تتيجة تقص افراز هرمون الانسولين
- ٣ عمليه حيوية يتخلص خلالها الجسم من الفضلات التي انتجتها الخلايا
- ٤ مجموعه الأعضاء والأجهزة التي تجمع الفضلات التي أتنجتها الخلايا وتطردها خارج الجسم
 - ٥ عمليه طرد الفضلات الناتجة من خلاياً الجسم عبر أغشيتها
 - ٧ عضلات لا يمكن التحكم بها
 - ٨ عضلات يمكن التحكم بها
 - مقلص طول العضلة الذي يسبب في حركه العظام في اتجاه واحد

- تمدد طول العضلة التي يتسبب في حركه العظام
- ١١ الياف طويله تسمح بَّالْحَركة وقادره على تخزينُ واطلاق الطاقة بسرعة
- ١٢ جهاز يقوم بإرسال أشارات عصبيه الى اعضاء واجهزه الجسم المختلفة للاستجابة
 - ١٣ جهاز يُفرز الهرمونات التي تحفز عمل باقي اجهزه الجسم للاستجابة
 - ١٤ جهاز يوفر العناصر الغذَّائية لجميع اجزاء الجسم
 - جهازيد باقي الأجهزة بالأكسجين ويتخلص من غاز ثاني أكسيد الكربون
- جهاز يقوم بنقل الدم المحمل بالأكسجين والعناصر الغذائية الى اعضاء وأجهزة الجسم
 - ١٧ جهاز يقوم بتحريك عظام الجسم للاستجابة وحمايه باقي اجهزه الجسم
- ١٨ جهاز يتَّصلُ بالجسم ويساعد على ضبط مستوى السكَّر في الدم من خلال حقن الاتسواين بشكل تلقائي
 - جهاز يعمل كعضو داخل الجسم ويقوم بدخل الانسولين تلقائيا حسب الحاجة
 - ٢٠ عضو بألجهاز البولي ينقي الدم من الفضلات الضارة مثل اليوريا

س٣ : اختر الاجابة الصحيحة مما بين القوسين ؟

(حسية - عصبية)	عند سقوط رجل من اعلى الدراجة تنتج استجابة	-1
----------------	---	----

- ...المزيد من الدم لتغذية العضلات اللازمة للحركة
- . في استجابة اجهزه الجسم المختلفة بتحكم الجهاز
 - المخ احد اعضاء الجهاز ...
 - وفر الجهاز ...العناصر الغذائية للخلايا العصبية -0
 - مدخل الكسجين الى الجسم عن طرق الجهاز ...
 - شعورك الألم عدد وخز قدمك بمسمار بعبر استجابة ..
 - الخلية . قادرة على تخزين واطلاق الطاقة سرعة
 - تعمل معظم الاعضاء كجزء من تتعاون مجموعة الخلايا الصغيرة لتكوين اكبر مترابط -9
 - -10
 - عندما تنقبض العضلة فإنها -11
 - تسهم الاعضاء في نجاح وظيفة -14
 - من مكونات الجهاز العضلي الميكلي -14
 - عضلات الرقبة من العضلات -12
 - العضلات التي يمكن التحكم في حركنها -10
 - عضلة القلب من العضلات -17
 - جهاز الغدد الصماء من غدد تفرز . -14
 - في حالات التوتر . ضربات القلب -14
 - يمكن التحكم في العضلات .. -11
 - يخرِج البول عن طريق . -4 -

- (القلب الرئتان) (التنفسي - العصبي) (والعصبي - المضمى) (الهضمي - التنفسي) (التنفسي - الدوري)
- (حسية حركية)
- (العصبية العضلية)
 - (جهاز نسيج)
 - (نسيج عضو)
 - (تمدد تقلص)
 - (الجهاز النسيج)
 - (المخ الأرطة)
- (الإرادية اللارادية)
- (الإرادية اللارادية)
- (الإرادية اللارادية)
- (ىروتىنات ھرمونات)
 - (تزداد تقل)
- (اللارادية الإرادية)
- (القناة البولية المستقيم)

اس، عصوب ما تحته خط

- ١ يتكون النسيج من مجموعة من الأجهزة.
- ٢ عضلات البطن من العضلات اللارادية.
- ٣ الجهاز الدوري يستخلص الأكسجين من الهواء الجوي.
- ٤ الجهاز الهضمي ينقل الهرمونات والدم والغذاء إلى كل أنحاء الجسم.
 - ٥ بيدا الجهاز المضمى بالمريء.
 - عفرز القلب هرمون الأنسولين .
 - ٧ يتم ترشيح وتنقية البول في المثانة البولية .



(عضلة القلب - الكلية - الجهاز الهضمي - البنكرياس - عضلة الحجاب الحاجز - عضلات العين -عضلة الفك - الجهاز التنفسي - الجلد)

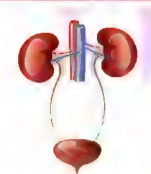
س٦: أجب عن الأسئلة الأثية ؟

- ١ ما هو الفرق بين العضلات الإرادية واللاارادية ؟
- ٢ ما نوع الفضلات الذي يخرج من الجلد وفتحه الشرج
- ٣ ما هو سبب النوع في شكل الحلايا وحجمها في الكائنات الحيه
 - ٤ تعبّر عضلات العين من العضلات اللاإرادية ناقش هذه العبارة
 - ٥ ما هي اجزاء الجهاز الهضمي الذي يمو من خلالها الطعام
 - ٦ اذكر بعض من وظائف العضلات
- ٧ مرض السكر ما هي اسباب حدوثه ثم اذكر بعض الحلول المقترحة للحد منه
 - ٨ ماذا تعرف عن النفر ونات

س٧: من الشكل المقابل ... اجب ؟

- ١ اسم هذا الجهاز
- ٢ العضو الرئيسي في هذا الجهاز هو
 - ٣ وظيفة هذا الجهاز
- ٤ هل تعتبر فضلات البراز من المواد الاخراجية ؟
 وما هو الجهاز والعضو المسئول عن اخراجها ؟





الوحدة الأولى مراجعة على المقهوم الأول

		١) ضع علمة (٧) أو علمة (X) أمام العبارات الأثية:	
()	تحوّل الميتوكوندريا السكر إلى طاقة، بينما تقوم البلاستيدات الخضراء بالعكس.	1
()	يوجد الكلوروفيل داخل البلاستيدات الخضراء بالخلية النباتية.	
()	يُعتبر تكوين البروتينات من أنشطة الخلية التي تتحكم فيها الميتوكوندريا.	
()	يمكن روية جميع الخلايا بالعين المجردة.	
()	تقوم الخلايا الحيوانية بتكوين غذانها من خلال عملية البناء الضوني.	C
()	تعمل كل عُضية في الخلية بمفردها.	(4
T)	يتم تخزين الماء والفضلات في الفجوة العصارية	CV
()	يُعتبر جسم الإنسان نظامًا،	(4)
()	توجد الخلايا في الكاننات الحية والأشياء غير الحية.	16
()	بيضة الطائر غير المخصبة تحتوي بداخلها على خلية كبيرة. جميع الخلايا الحية تحتوي على بلاستيدات خضراء بداخلها.	1
()	يودي عدم التخلص من الماء الزائد داخل الخلية إلى انفجار ها.	1
()	يمكن تشبيه النواة في الخلية بمجلس الإدارة في المدينة.	61:1
()	يمكن تشبيه الميتوكوندريا بمحطة توليد الطاقة.	(34)
()	تتكون الخلايا الجديدة في الكاننات الحية من خلايا كانت موجودة بالفعل قبلها.	THE
()	يتميز غشاء الخلية بالنفاذية الاختيارية	(Ve
()	تحوّل الميتوكوندريا السكر إلى طاقة، بينما تقوم البلاستيدات الخضراء بالعكس.	113

١) تَدْين الإجابة السحيحة:				
(د) العضيات	نلايا (جـ) الأجهزة	أي مما يلي يُعتبر النظام الأكبر في جسم الإنسان؟		
(د) الغشاء البلازمي) الميتوكوندريا			
(د) التلسكوب	(جـ) العدسة المكبرة	الله أن النظارة (ب) الميكروسكوب (أ) النظارة (ب) الميكروسكوب		
(د) آرشمیدس	(ج) نیوتن	العالم الذي اكتشف الخلايا هو		
(د) الفوسفور	(ج) الدهون	بتكوّن الجدار الخلوي من مادة (أ) النيتروجين (ب) السليلوز		
(د) البكتيريا	(ج) حبة الفول	الخلية النباتية أكبر من		
اتبيه	ظ على توازن المياه على ج	پسمح سمح يدخول وخروج الماء من وإلى الخلية؛ للحفاظ		



الصف السائس الإيتدائي الترم الأول

) الفجوة العصارية	فضراء (د	(ج) البلاستردة الم	(ب) غشاء الخلية		
	ت.	مستويا	ية عديدة الخلايا في	يتم تنظيم تركيب معظم الكاننات الد	-(A
(د) سبعة	(ج) خمسة	(ب) ثلاثة	(۱) اربات		
			عدا خلایا .	جميع ما يلي يمثّل خلية حيوانية ما	a fa
(د) العظام	(جـ) الجذور	(ب) العضلات	(أ) الدم		
				مراكز الطاقة في الخلية هي	(chan)
(د) الجدار الخلوي	و الخلية	(ج) غشا	(ب) الميتوكوندريا		
		تلها خارجها.	المواد داخل الخلية ونا	من وظانف تغليف	(-3-5-
(د) غشاء الخلية	لاندوبلازمية	(ج) الشبكة ا	(ب) جهاز جولجي	من وظانف	
				Man diam	

٣) أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين				
(عد - حجم)	ينمو جمع الإنسان بالأساس من خلال زيادة	(1		
(مختلفة - منطابقة)	الخلايا في الكاننات الحية	10		
(النباتية - الحيوانية)	يحاط الغشاء البلازمي بجدار خلوي في الخلية	C		
(النواة - البلاستيدات)	تتحكم في جميع أنشطة الخلية.	U		
(الميكروسكوبات - النظارات)	ساعدت المُطورة على اكتشاف الخلية.	10		
(غشاء - جدار)	يوجد الخلية في جميع الخلايا ويحيط بمكوناتها.	G		
(الشينية - العينية)	توضع العينة المراد فحصها تحت العسبةفي الميكروسكوب.	(Y		
(بسيطة - معقدة)	الكاننات الحية عديدة الخلايا هي أنظمة			
(البكتيريا - النباتات)	من أمثلة الكاننات وحيدة الخلية			
(* - • -)	يتكون جسم الإنسان من حوالي تريليون خلية.			

	يلاب العود (ب)	٤) الحَثر من العبود (١) ما	
(+)	122	(i)	
(أ) البلاستيدة الخضراء		تساعد في جمع ونقل البروتينات	()
(ب) الشبكة الإندوبلازمية	()	طبقة خارجية صلبة تمنح النبات شكلا محدثا	(7
(جـ) الجدار الخلوي	()	تحدث بها عملية البناء الضوئي للنبات	(*
(د) غشاء الخلية	()	تتحكم في الوظانف داخل الخلية وانقسامها	(1
(هـ) النواة	()		

		ه) اكتب المصطلح العلمي لكل من:	
()	وحدة بناء الكانن الحي. عملية استخدام الخلايا للأكسجين للحصول على الطاقة الكيميانية من الطعام.	C
()	عملية استخدام الخلايا للأكسجين للحصول على الطاقة الكيميانية من الطعام.	TO THE



الصف السائس الإيتدائي الترم الأول العلوج مجموعة خلايا متشابهة في الشكل والوظيفة. مجموعة من الأنسجة مرتبطة معا تتشارك في أداء وظيفة معينة. سائل هُلامي تسبح فيه كل مكونات الخلية. خلايا تؤدي وظانف محددة في الحيوانات والنباتات. ١) أكمل العبارات الأنبة :. تتميز الخلايا بوجود غضيات متخصصة للقيام بعملية البناء الضوني. يعمل على دعم الخلية النباتية والحفاظ على صلابتها. الفجوة العصارية تكون صغيرة الحجم في الخلية تتحكم في عملية انقسام الخلايا. يتحكم في دخول وخروج الماء في الخلية الحيوانية والنباتية. ٧) صحح ما تحته خط: ـ الأجهزة هي أصغر جزء في الكانن الحي. يمكن رؤية الخلية النباتية بالعين المجردة. تتمو الكانتات الحية يزيادة حجم خلاياها بالأساس. جميع الخلايا محاطة بجدار خلوى. تنظر إلى العينة المراد دراستها من خلال العدسة الشينية. تعتبر البكتبريا من الكانفات المعقدة. يتكون النسيج من مجموعة أجهزة تعمل مغا, يُعتبر غشاء الخلية سانلا تسبح فيه غضيات الخلية.

٨) قارن بين كلُّ مما يلى، من حيث الوظيفة :

ا) جهاز جولجي ، والشبكة الإندويلازمية .

تقوم الخلية الحبوانية بعملية البناء الضوني.

تعتبر الفجوة العصارية مركز الطاقة في الخلية.

تعتبر الميتوكوندريا مسنولة عن عملية الانقسام لتكوين خلايا جديدة.

تتشابه الخلية الحيوانية مع الخلية النباتية في وجود البلاستيدة الخضراء.

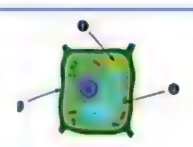
- ٢) جدار الخلية، وغشاء الخلية .
 - ٣) النواة، والميتوكوندريا.



*) لاحظ الأشكال ، ثم أجب عن الأسئلة الأتية:

١ - الشكل المقابل يوضع خلية ما:

- (أ) ما نوع هذه الخلية ؟
- (ب) ما وظيفة الجزء رقم (١)؟
- (جـ) الجزء رقم يحتوي على مادة الكلوروفيل
 - (د) يتكون الجزء رقم (٣) من مادة



٢ - اكتب رقم الغضية المناسبة لكل وظيفة مما يلي:

البلاستيدة الخضراء

الميثوكوندريا

جهاز جولجي

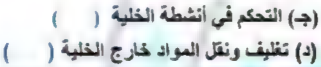






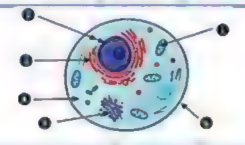


- (أ) عملية تخزين الطاقة (
- (ب) عملية إطلاق الطاقة (



٣ - لاحظ شكل الخلية الحيوانية المقابلة ، ثم أجب : -

- (أ) حجم الفجوة الموجودة بها
- (ب) يسمح المح الماء وخروجه
 - (جـ) هل تكون هذه الخلية غذاءها بنفسها ؟
 - (د) أكمل البيانات على الرسم.



١٢) أجب عن الأسللة الأتية : -

- ١) يتميز غشاء الخلية يخاصية النفاذية الاختيارية. وضح
- ٢) ماذا يحدث إذا احتوت الخلية الحيوانية على بلاستيدات خضراء ؟
- ٣) ما العضية التي تساعد الخلية في الحصول على الطاقة ؟ فسر إجابتك.
- ٤) تختلف الكائنات الحية من حيث عدد الخلايا. اذكر مثالا على كائنات وحيدة الخلية واخر على كائنات عديدة الخلايا.
 - •) يقوم ساعي البريد بنقل وتوصيل الخطابات، برايك ما هي العضية التي تقوم بوظيفة مشابهة لساعي البريد داخل الخلية ؟

الوحدة الأولى: مراجعة على المفهوم الثاني

		 ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية: 	
()	يعمل اللعاب الموجود في القم على تليين الطعام.	()
()	الغاز الناتج عن عملية الزفير هو ثاني أكسيد الكربون.	(1
()	يتم تخزين الجلوكوز بواسطة الكبد والعضلات في صورة يوريا.	(٢
()	ينتقل الطعام غير المهضوم من الأمعاء الغليظة إلى المعدة.	(1
()	يضخ الجهاز الهضمي الدم إلى العضلات لتقوم بالحركة.	(°
()	عدم تخلص الجسم من الفضلات يصيب الجسم بالأمراض.	()
()	عضلة القلب من العضلات الإرادية.	(Y
()	يمر الطعام إلى المعدة خلال المريء.	(^
()	يتحرك الجسم عند انقباض وانبساط العضلات الهيكلية.	(1
()	جهاز الغدد الصماء يحافظ على ضغط الدم ودرجة حرارة الجسم عند التعرُّض للخطر.	(1.
()	يقوم الجهاز التنفسي يتفكيك الطعام إلى أجزاء صغيرة يستقيد منها الجسم.	(11
()	تستخدم الخلايا العناصر الغذائية في عملية التنفس الخلوي.	(11
()	تخرج الفضلات من مسام الجلد في صورة عرق.	(17
()	يسمى الجزء الأخير من الأمعاء الدقيقة بالمستقيم.	(11
()	المواد الإخراجية مواد تنتجها خلايا الجسم.	(10
()	من مكونات البول الماء واليوريا.	(17

	-:	ر الإجابة الصحيحة	۲) تخیر	
	ختلفة	م على أداء وظائفه الم	لتساعد الجس) تفرز الغدد الصماء
(د) اللعاب	(ج) البروتينات	(ب) الهرمونات	(i) الأملاح	
-		1170		🔟 يطلق على النشا الحيوان
(د) الأملاح	(ج) الفيتامينات	(ب) الجليكوجين	(أ) البروتين	
		يوم في	لغذائية من الطعام المهم	ا يتم امتصاص العناصر ا
(د) المستقيم	الحويصلة الصفراوية			(أ) الكبد
			والجهاز العصبي إشارات	🚺 يُرسل فو
(د) المعدة	(ج) المخ	(ب) الكبد	(أ) القلب	
	****		كرياس والحويصلة الصا	📝 تُصب الإنزيمات من البن
(د) المريء	(جـ) الأمعاء الدقيقة	(ب) الكيد		
		اء عملية الشهيق.	ضلة الحجاب الحاجز أثنا	📶 بحدثله
(د) ثبات	(ج) ارتفاع	(ب) انبساط	(أ) انقباض	
			يتم طرد البول خارج اا	📆 في عملية

(د) النقل	(ج) الإخراج	(ب) الهضم	(أ) التنفس	
		ضلات والعظام.	طي من العد	العض الجهاز العض الجهاز العضاد
(د) العصبي	(ج) الهيكلي	(ب) الدوري	(أ) الهضمي	
		، والأوعية الدموية.	من عضلة القلب	🚹 يتكون الجهاز
(د) العصبي	(ج) الدوري	(ب) التنفسي	(أ) الهضمي	
		لىمرة في	، العواد الضارة بما يصل إ	الكلية الدم من الكلية الدم من
4 (7)	4 · (÷)	٥٠ (٢)	1 (1)	
		من الفضلات الذائبة في الد	بتخليص الجسم	🚻 يقوم الجهاز
(د) الهضمي	(ج) البولي	ي (ب) الدوري	(۱) العصب	

ن القوسين :	٣) أكمل العبارات الأتية باستخدام الكلمات بين	
(يتقلص - يتمدد)	عند انقباض العضلات طولها.	(1
(انزیمات - هرمونات)	يحتوي اللعاب على تعمل على تفكيك الطعام في الفم.	(1
(ثاثي أكسيد الكربون - الأكسجين)	تستخلص الرئتان غاز أثناء عملية الشهيق .	(۲
(المستقيم - الكبد)	يتجمع البراز داخل لحين التخلص منه.	(
(الإرادية - اللاإرادية)	لا نستطيع التحكم في العضلات	(°
(ينقبض - ينبسط)	أثناء الزفيرالحجاب الحاجز.	(7
(الهضمي - الدوري)	زيادة ضربات القلب عند الخوف تعتبر استجابة من الجهاز	(Y
(البراز - البول)	فضلات الطعام الصلبة هي	(^
الغليظة - الدقيقة)	يطلق مصطلح القولون على الأمعاء	(4
(الكليتان - الرئتان)	تحتويعلى نفرونات تنقي الدم من الفضلات.	(1.

عمود (أ) ما يناسب العمود (ب)	. من ال) اختر	ŧ	
(ب) (أ) ترشح الدم من الفضلات الذائبة (ب) تضخ الدم (ج) تخلص الجسم من الفضلات الغازية (د) يجمع الطعام غير المهضوم لحين التخلص منه		7000	(أ) الرئتان القولون الكلية عضلة القلب الفم	() (* (* (* (* (* (* (* (* (* (* (* (* (*

		 اكتب المصطلح العلمي لكل من : 	
()	العضلات التي يمكن التحكم في حركتها.	()
()	فتحة عضلية توجد في نهاية الجهاز الهضمي.	(1

	العلوم	الصف السادس الإبتدائي الترم الأول				
()	عملية تحويل الغذاء المُعقد إلى مواد بسيطة.	(۲			
()	وحدات مجهرية توجد داخل الكلية لترشيح الدم من الفضلات الضارة.	(\$			
()	خلايا على شكل ألياف طويلة لتسمح بالحركة.	(°			
()	نوع من الفضلات يتكون من استهلاك البروتينات.	(7			
		١) أكمل العبارات الأثنية :-				
		تنقسم العضلات في جسم الإنسان إلى و	(
		ينقل الجهاز الأكسجين إلى العضلات والمخ.	('			
		ينتقل من الكلية خلال أنبوب رفيع إلى المثانة.	(1			
		الجهاز يفتت الطعام ليستفيد الجسم منه.	(4			
		٧) صحح ما تحته خط: -				
		يتكون العضو من مجموعة من الأجهزة.	(1			
**********	***************************************	عضلات الذراع من العضلات اللاارادية.	(1			
		الجهاز الهضمي يستخلص الأكسجين من الهواء الجوي.	(٢			
*********	************	الجهاز التنفسي ينقل الهرمونات والدم والغذاء إلى كل أنحاء الجسم.	P. 1			
		ينتهي الجهاز الهضمي بفتحة القم.	(0			
*********	************	ينتقل العرق من الكلية إلى المثانة خلال أنبوب رقيع.	(3			
	1-	يتم تفريغ البول من المثانة عبر المستقيم.	(Y			
		 ٨) لاحظ الأشكال ، ثم أجب عن الأسئلة الآئية: ١ - الأشكال المقابلة لأجهزة في جسم الإنسان: 				
	10 0	الشكل (١) يمثل الجهاز	(1)			
	GIO 3	الشكل (٢) يمثل الجهاز				
		الجهاز في الشكلمسنول عن هضم الطعام.				
	(2)	يتخلص الجسم من البول بواسطة الجهاز رقم				
		٢ ـ الشكل المقابل لجهاز في جسم الإنسان:				
	2	مثل الشكل الجهاز				
	51 (1)	(ب) عن وظانف هذا الجهاز				
		العضو الذي يمثله الجزء (أ) هو				
	(د) اذكر اسم العضلة التي تساعد في عمل هذا الجهاز					

4	الخاصة	الوظيفة	أماه	عضو	کل	رق	کتب	. 1	•
						-			







((أ) عضو تتجمع فيه فضلات الطعام غير المهضوم (
	(ب) عضو يقوم بإخراج الفضلات الغازية. ()
	(جـ) عضو ينقي الدم من اليوريا. ()

١٣) أجب عن الأسئلة الآتية : -
١) العضلة القلبية من العضلات اللاإرادية. اذكر السبب.
 اذكر وظيفة واحدة لكل عضلة من العضلات التالية: عضلة القلب - عضلات الفك - عضلة الحجاب الحاجز - عضلات الأمعاء
٣) ما سبب التنوع في شكل الخلايا وحجمها في الكاننات الحية ؟
 غارن بين الجلد وفتحة الشرج من حيث نوع الفضلات التي يتم التخلص منها.
 ه) ماما الطريقة التي تعمل بها كل العضلات ؟
٦) ما الفرق بين العضلات الإرادية والملاإرادية؟



07065338